

كتاب
نخبة الفكر في تدبير نيل مصر

77



(طبع بمطبعة وادي النيل)

٢
* فهرست نخبة الفكر في تدبير نيل مصر *
ويشتمل على مقدمة وأربعة أبواب

صفحة	
٣	المقدمة في ملخص تاريخ الديار المصرية وتقلبات الحوادث بها من مبدأ تاريخها إلى وقتنا هذا وبيان ارتباط سعداء وشقاءها بتدبير إله النيل
٢٨	الباب الأول في النيل وما يتعلق به من المسائل وفيه عشر فصول
٣٥	الفصل الأول في زيادة النيل ونقصه
٤٤	الثاني في طمى النيل
٥١	الثالث في الكلام على أفواه النيل الأصلية
٥٩	الرابع في الترغ المشتقة من النيل وما يتعلق بها
٦٣	ترعة الشرفاوية
٦٤	ترعة البيسوسية
٦٥	بحر مودس
٦٦	ترعة الساحل
٦٦	ترعة مديرية الدقهلية
٦٨	ترعة أم سالم
٦٨	بحر طناح
٦٩	ترعة المنصورة
٦٩	ترعة الشرفاوية
٧٠	ترع مديرتى المنوفية والغربية
٧٢	ترعة السراية
٧٨	ترعة الساحل
٧٨	ترعة الحضر اوية
٧٩	ترعة العطف
٧٩	البحر المصري
٨٠	ترعة مديرية البحيرة

٨٤	ترعة المحمودية
٨٧	الترعة الابراهيمية
٨٨	الفصل الخامس في بيان مقدار المياه الواصلة للترع الصيقي
٩٤	« السادس في الملاحة بالنيل وفروعه
١٠١	« السابع في الاسحجار
١٠٥	« الثامن في ما يتعلق بالنيل وفروعه من تطهيره وانشاء قناطر وجرف جسور ونحو ذلك
١١٦	« التاسع في المقارنة بين طرق السفن
١١٩	« العاشر في الآلات الخارية
١٢٦	الباب الثاني في تكوين وادي النيل وفيه تسعة فصول
١٣٦	الفصل الاول في حدود وادي النيل
١٤٣	« الثاني في اراضي مصر وهياتها
١٤٥	« الثالث في ما يوافق اصناف الزراعة من الاشهر القبطية على ما ورد في كتب العرب
١٤٥	شهر توت شهر بابه
١٤٦	شهر هاتور
١٤٧	شهر كيمك
١٤٧	شهر طوبه
١٤٨	شهر ايشير شهر برمها
١٥٠	شهر برموده شهر بشنس
١٥٠	شهر بونه
١٥١	شهر ايدب شهر مسمري
١٥١	الفصل الرابع في تقدم الزراعة وتأخرها في الديار المصرية
١٥٣	« الخامس في الموازنة بين الحاصلات الحالية والسابقة
١٥٨	« السادس في علة تأخر الزراعة
١٦١	« السابع فيما اثرته حالة الفلاحة الحالية في التجارة والصناعة

- ٢٦٣ الفصل الثامن في تأثير العلاح في تربية الواشي وما ترتب عليه
- ١٦٦ « التاسع في زراعة القطن وقصب السكر
- ١٧١ الباب الثالث في اهالي القطر المصري وفيه فصلان الاول في اصولهم وحقيقة القول في اخلاقهم
- ١٧٦ الثاني في تعدادهم
- ١٨٥ الباب الرابع في الاصلاحات وفيه فصلان
- ١٩٨ الاول في القناطر الخيرية والرباحات
- ٢٠١ الثاني في سدود تعديل زيادة النيل ونقصه
- ٢٠٦ جدول النيل السعيد وفيه عشرة تعليمات
- ٢٠٩ جداول النيل

كتاب

نخبة الفكر في تدبير النيل بمصر

تأليف الامير الجليل سعادة علي مبارك باشا
ناظر الاشغال العمومية



الطبعة الاولى

بمطبعة وادى النيل العربية والاfrican نخبه بالقاهرة المحروسه بباب الشعريه

الاخين الصادقين والشقيقين الصالحين

محمد رفعت ومحمود فاضل

سنة ١٢٩٧

١٨٧٩ ؟



بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله على هذه الصلاة والسلام على نبيه وآل بيته الكرام من بعده
وبعد فهذا مختصر مفيد يتعلق بما كان عليه نيل مصر في الحديث والقديم من
ترتب العمران على اصلاح امره والخراب على اهلائه شأنه وارتباط الشقاء
والسعادة لاهله به في كل زمن من الازمان جمعه من بعض كتب مفيدة في هذا
الباب مضيعة الى ما جمعه ماسمحه الخاطر واستحسنه النظر تقيما لقوائد
هذا الكتاب وقدمته خدمة للوطن وابناؤه قصد الانتظام فيهم صرفوا أفكارهم
وبذلوا مساعيهم في خدمته واحيائه وحيث ان التأليفات الاخرى المتعلقة
بأمر النيل بلغت مبلغا ليس باقليل فالمرجو من يقف على هذا الكتاب
ان لا يوده في هذا الموضوع من قبيل صيغة منتهى الجوع على انه ما حملني
على ذلك الا عدم ما يقوم مقامه في باب اللغة العربية لاسيما وقد شفته بملاحظات
واستظهارات تتعلق بالاصلاحات النيلية كما انتي ارجو أن لا يخل من يظهر له
فيما بعد اضافات وزيادات بتدبيره على حسب ما يظهر له مما يعود بالمنفعة الى
الوطن ومبارك نيله فبذلك يكون له حق الثناء الجليل والاثرا الباقي على صفحات
وادي النيل فقد فتحت الآمال أبوابها ونادت فتوائد الاعمال طلائها
في عهد حضرة الخديوي الاعظم والداوري الاخفم توفيق الاول أدام الله
عنايته وأبني لهذا القطر رعايته هذا وقدمت هذا الكتاب

نخبة الفكر في تدبير النيل مصر

ورتبته على مقدمة وأربعة أبواب

المقدمة في ملخص تاريخ الديار المصرية وتغليات الحوادث بها من مبدأ تاريخها المعموم الى وقتنا هذا وبينان ارتباط سمعها وشققها بتدبير مياه النيل

الباب الاول في النيل وما يتعلق به من المسائل

الباب الثاني في وادي النيل وما يتعلق به

الباب الثالث في أهالي مصر

الباب الرابع فيما يلزم من الاصلاحات وما يترب على ذلك من المنافع

المقدمة

اعلم ان اقليم مصر حده الشمالى ببحر الروم من رفج العريش ممتدا على الجفار الى القرما الى الطينة الى دمياط الى ساحل رشيد الى الاسكندرية ورفقة على الساحل اخذا جنوبا الى ظهر الواحات الى حدود النوبة والحسد الجنوبى من حدود النوبة آخذاشرقا الى أسوان الى ببحر القلزم والحد الشرفى من ببحر القلزم قبالة اسوان الى عيذاب الى القصير الى القلزم الى تبة بنى اسرائيل ثم يعطف شمالا الى ببحر الروم الى رفج حيث ابتدأنا ومسافة ذلك طولاً من نهر اسوان الى العريش ثلاثون مرحلة وعرضا من برقة الى ايلة عشرون مرحلة وأما وادى النيل فهو اسم لما يمكن ان يصل اليه ماءؤه باعتبار زمن فيضانه وهو واقع في وسط المعمورة وقدمت به الباري نعماً وفضاياً ليست تغيره من ذلك طيب هوائه واعتدال اقليمه لقلته حره وبرده وسلامته مما هو موجود في كثير من البلاد من العواصف المقلقة والصواعق المحرقة والزلازل المدمرة والبراكين (الجبال المشقة على مواد نارية) وغير ذلك مما لا وجود له في وادى النيل كغيره صيفه خريف وشتاؤه ربيع وحره يشبه حر العراق وأرض جهته البحرية تعادل ارض الشام يقع فيها المطر والثلج والبرد

وقد جعل الله سبحانه وتعالى مصر ثلاثة طرق هي مع كونها جعلت موقعا من اهم مواقع المعمورة خطرا كانت من اكبر اسباب المنافع العمومية الناشئة عن اتساع دائرة المواصلات التجارية وذلك لسهولة العبور فيها الى كل جهة

أحدها النيل يشقها طولا ووصلا إلى أواسط أفريقيا وعلمية تنقل محاصيل بلاده وما يليها كبلاد المغرب والنوبة والحبشة ونحوها وثانيها بحر القلزم يجعل عليه إلى سواحل بلاد العرب والحبشة واليمن والهند والصين وعمان والسند وغيرها من البلاد البعيدة الواقعة داخل سواء من البحور وثالثها البحر الأبيض الرومي يجعل عليه إلى بلاد الشام وترك والعراق والروم والفرنج وإلى الجزائر الواقعة فيه مثل جزيرة أقرطس (كريد) وصقلية وغيرها وإلى سواحل بلاد المغرب فبسبب ذلك كان موقع قطر مصر مركزا لجميع تجارات البلاد الدانية والفاصية به تجميع ومنه تتفرق فكان الله سبحانه وتعالى حيث جعله في هذا الموقع العجيب قد قضى على سائر الجهات بأن تسوق إليه من نتائج المواليد الطبيعية ثمار نباتها وكريم معادنها ومن الأعمال الصناعية لطائفها ومحاسنها كما قضى على المياه بأن تمّد مبارك نيله وتجه سبلها المتفرقة إلى سبيله وعلى أرض الحبشة والسودان وجبالها بأن تبعث إليه مع النيل تربتها التي منها تسكونت أرضه وبها حصلت له الخصوبة والعمارية وكان الله سبحانه وتعالى خص هذا القطر بتلك المزايا الفاضلة وأنعم عليه بهاتيك النعم الكاملة الموحية لطموح الانظار إليه وجنوح النفوس ممن يريد التمدى عليه جعل له حصنا إلهيا منيعا وسورا طبيعيا رفيعا حيث حقه بالبحارى الواسعة العقيمة القحلة الخالية عن الماء والنبات فكان جنة حفت بالمكاره وحسنت باللطاف أوجوهرة نفيسة مكونة في الأصداف وكان تلك البحارى ترجمان ينطق عن لسان القدرة الإلهية بأنه غنى عن سائر أقطار الدنيا فيمكن لسكانه بصرف همهم في تحريك أرضه الزراعية وتبدير أحوال نيله والمحافظة من ولاة أموره على القوانين العادلة أن يستغنوا عن الأسفار واقتحام الأخطار ويعيشوا في أرغد عيش مستظلين بظلال العافية والأمن من خطر عدوّ صائل مستجمعين لجميع المقاصد والوسائل يميزون ولا يمتارون ويمدون ولا يستمدون أذراعته بتولدها على الدوام ككنوز لا تنفد وينموها معادن لا تنقطع وبالجملة فمعادة مصر مؤسسة على أصلين مهمين الأول بذل همم أهلها وطرح انقال أسباب الكسل والفتور عن كواهلهم فبقدر بذل المهمة منهم فيها تكون ثروتهم والثاني اتباع القوانين المنتظمة التي لا يتطرق إليها الخلل على حسب الأهواء والأغراض الشخصية فانه بقدر رعايتها يكون

الامن العام ويحفظ حرمتها يدوم الملك على احسن نظام وتنمية بذلك اسباب
تقدم الجمعية ويصل الخير الخاص والعام اكمل من الراعى والرعية وبذلك تكون
ولاية مصر جامعة تعدل دار سلطنة يكون سلطانها سلطان الارض كلها
هذا ولما وقف القدماء من سكان هذا القطر على مزاياه وفوائده أخذوا في
فلاحة أرضه فوصلوا بذلك الى المعارف العالية واكتسبوا فضائل لم تكن لغيرهم
في تلك الايام الخالية فالفلاحة هي التي حولتهم عن صفات البهيمية وخولتهم
جميع الخيرات الحاصلة منها ومن غيرها بالتجارة والملاحة وسائر أسباب الرزق
ووسائل الاتحاد فكانها الذاعي الذي دعى الى الفتن والوصول الى غامض العلوم
فانما دعت مثلالى معرفة حركة النجوم ومواقعها لمعرفة الغصول وأوقات الاعمال
الفلاحية ولم يصلوا بالضرورة الى هذه الغاية الا بعد صرف أزمان في الوقوف على
مقدمات هذه الغاية فعملوا علم الحساب والهندسة والمساحة وجرا الاثقال وصنائع
شتى اقتضتها ضروريات الفلاحة ونظروا في الجواهر العلوية والسفلية والحركات
الفلكية والنجومية والكيمياء وعلم الطب والطلاسم ونحوها فدعاهم جميع هذه
المعارف الى استقامة الفكر والنظر في أمر هذا العالم وتغيراته ثم في أمر القوى
الناتجة عنها جميع هذه التغيرات حتى وصلوا الى الانفراد بتجديد الخلق لجميع
هذه المخلوقات المدبر لطركات قواهم الظاهرة والباطنة فقاموا له بحق العبودية
وقدسوه فهم أول من ابتنى الهياكل ومجد الله فيها وأقرله بالوحدانية ومن هذه
المعلومات نتج الانتظام بين طبقات الناس من القديسين والزوايا التي حفظت
الضعيف من سطوة القوى وجعلته يتمتع بشمرات كده وكده ويحظى بلوازم
معيشته الضرورية وما زاد عليها من مواد الزينة الترفهية ونحو ذلك وبعد ان كان
الانسان هائما في أودية الضلالة والجهالة كالبهيمة الجماء الوحشية لا يألف الا
العزلة والنبير وسكنى الفيافي والاجامات يقتات بما يبدله من الصيد وما تخرجه
الارض بطبعها عفوام الحشائش والثمار أنقذه الفلاحة من كل ذلك
وارتفع من حضيض الرذائل الى سماء الفضائل ثم بقوة الفكر وفضيلة العقل
والتماس المساعدة لتعاون في الزراعة استأنف ما كان هوشيا به أولا وهو
الحيوانات فأخذ في أن يفتن ويتنوع في تربيتها لها وتذليلها لها فتم لما قصد
منها من مساعدته في خدمة الارض وكثير من أعماله فكثرت له المحصولات

وتنوعت عنده أسباب التمتع وسعد حتى صار سلطان الخلفة خفيا على نوع
الانسان أن يشكر المصريين ومن هذا مذومهم على أخذ فن الزراعة وما ترتب عليه
من العلوم عنهم حيث ان التاريخ عزي اليهم استخراج هذا الفن وكثير من العلوم
التي كان هو سببها فهم الذين دونوا ذلك ونشروه في ارجاء الارض حتى عم
الرزق والخير والبركة كافة الخلق وأول من أخذ فن الزراعة عنهم العبرانيون فنقلوه
الى أرض فلسطين ومنها وصل السواحل الشامية وبلاد اليونان وغيرها مما جاورها
وبعد خراب سوريا انتقل الى قرطاجنه ثم الى بلاد ايطاليا واسبانيا وبالتدريج صار
ينتقل حتى عم أرم أوروبا

وكثيرا ما توهم التاريخ ببراءة أهل مصر الاول ورعايتهم للشرائع والقوانين
والسياسات الداخلية والخارجية وفي تلك الايام كانوا أكثر اهل الدنيا ثراء وبلا
وعلم وقد استمروا على ذلك قرونا لم تقف على حصرها ومن ما أثرهم الناطقة
بفضلهم وآثارهم الشاهدة ببلهم انهم بنوا المباني العجيبة الباقية آثارها الى
الآن ونحرق حكماءهم حجب الاسرار المودعة في الاشياء من نبات وانسان وحيوان
وغير ذلك في دهر كان غيرهم فيه غريبا في بحار الجهل والفاقة هائما كاللهائم في
السهول والجبال يستتر باوراق الاشجار وجلود الحيوانات ومأواه الكهوف وقوته
الحشائش وغمار الاشجار وصيد النهر والبحر حين ما كان اهل مصر متمتعين بشمرات
البدن لابسين الملابس الجميلة الثمينة من نوع الحرير والصوف والقطن والسكان
كما يدل على ذلك ما نراه على موتاهم من بنى منازلهم بالاواقي الفاخرة والفرش الغالية
وقد بلغت مصر في تلك المدة بماناته من ثمرات العلوم والمعارف نفوذ سطوتها
الى بلاد الهند وجزيرة العرب وامتدت فتوحاتها الى المعروف من افريقية وسواحل
الشام وجهة الانضول الى جبال الشركس وجزء كبير من سواحل البحر الاسود
وبعض بلاد الروملى

وكان يعتمد عليها من جميع هذه البواع بالتجارات المتنوعة والمحصولات
المتخلفة ويردها كل راغب في اكتساب انواع الفضائل فكانت قبلة لطلاب العلوم
يؤمنونها لانهاس ازهار معارفها باقتباس أنوار حكمائها

فمن أمها واقتبس منها الحكمة (فيثاغورث) صاحب السكيباء والنجوم
والروحانيات والطالسم والبرابى واسرار الطبيعة (وبقراط) صاحب الكلام

على الطب (وافلاطون) صاحب السياسة والنواميس والسكلام على الممدن
والملوك (وارسطاطاليس) صاحب المنطق والطبيعات والسياسة (وربطليموس)
صاحب الرصد والحساب وتركيب الافلاك وتطبيع الكرة (وافلاطيموس)
صاحب الفلاحة (وقيلور) صاحب الدواليب والارحية والحركات (وارميسين)
صاحب المرأة المحترقة والمخنفيات التي ترمى بها الحصون (وجالبيوس) وغيرهم
من أصحاب الهندسة والمقادير وجزالات القتال والبنكومات وآلات قياس الساعات
والخرومات وغير ذلك

ومن ثم صرح الحكم بان مصر كانت ينبوع علوم الدنيا ومعدن كثير من خباياها
وان اهلها هم الذين اوصلوا نوع الانسان الى ان تنقاد اليه آثار القدرة الالهية فولد
من الارض التي كانت مهملة لا تخرج الا الحشائش والاشجار اصناف النباتات
النافعة الكثيرة فكان منها نبات الحبوب التي تمس اليها حاجة القوت واثجار
الفسادة ثم حول الارض المغطاة بالبحار والمتساقع والغابات الى ارض زراعية
صالحة وبعد ان كانت منبع الكثير من الامراض الوبائية الماحقة لنوعه وكانت
تحت تصرف الحيوانات المفترسة والهوام القاتلة انتقلت اليها ملكة وتصرفه يخرج
منها ماشاء متى شاء مما ينفعه في قوته وملبسة ولذته

فالانسان بسيره في طريق ما خلق له مشعاعا لورربه ومجتهبا لنواهيها امكنه
ان يزيد بهداية الله تعالى له في زينة الخلقة فتوع الانواع وجنس الاجناس
حتى صارت الى ما نرى من الاشكال والالوان والارزاق التي لا تنتهي عددا
ومقدارا وما من ثمرة استحوذ عليها من زرع الارض او حكمة استكشفها من خدمتها
او نعمة ادركها من النعم الاودعاء ذلك الى معرفة قدرة الخالق الذي اعاض عليه
نور العقل الذي سماه به فوق سائر المخلوقات ونال به منافع ومزاياه وتحصل به على
انه ابلغ الخلقة كلها المادى والمعنوى واستحق ان يكون افضل انواعها بل
سلطانها وهذه المزايا وتلك الفضائل هي التي جعلت للامة المصرية في تلك الحقبة
الكامة السيادة على جميع الامم الخالية وبقيت هكذا ازمانا لم نعلم الى الان
مبدأها ولا منتهىها كما اننا لم نعلم الوقت الذي بدئ فيه دخول الخلال في الادارة
بالديار المصرية وانما نسب التاريخ اول تخريبها وتحول سمها عن اسمها الى دخول
الرعاة الذين هم العمالقة وهم العربان المقيمون في الصحارى المحيطة ببر مصر

من جهة الشرق وقد أتوا اليها من طريق الشام فغاروا على أرضها واستولوا على ملكها ودمروا أحكامها وأصاءوا نساءها ومع هذا فلا بد ان يكون ذلك مسبوقا بحوادث ارجبت استيلاءهم عليها فأقاموا فيها خمسة قرون يعسقون بأهلها ويقسدون في أحكامها ويهدمون من معالمها حتى غيروا الديانة والقوانين والعوائد وبعد طردهم حصلت حروب في بلاد الشام وغيرها بين المصريين وبينهم نشأ عنها اعلاء كلمة مصر ورجوعها لنفوذ الكلمة على سائر جيرانها من افریقة وجزء كبير من آسيا واوربا وجزائر البحر واستقلت بالتجارة واخذتها القوانين والشرائع وبلغ ايرادها نحو مائة ألف ألف دينار (أربعة مليون جنيه انكليزى تقريبا) بعد ان كان تسعين ألف ألف دينار في زمن العمالة بل نقص في زمن فرعون موسى عليه السلام الى سبعة وسبعين ألف ألف دينار ولا غرابة في ذلك فقد ذكر سبسون المؤرخ ان الفراعنة فضلا عن امتلاكهم ثلث الارض كانوا يأخذون خمس محصول الثلثين المحصص لباقي الطوائف ماعدا الارض المملوكة لافسوس وهذا فضلا عن المتحصل من المعادن ويعلم من قول ديودور الصقلي ان محصول معادن الذهب والفضة في السنة الواحدة ثلاثة آلاف ومائتى ميربار عبارة عن اثنين وثلاثين مين وقيمة ذلك بالقرنكات الفان وثمانمائة وعشرون مليوناً فرنكا باعتبار ان قيمة المين الواحد تسعون فرنكا ولا يخلو هذا من مبالغة ثم لما داخل ملوكها حب الفخر والزهو وانحرفوا عن العدل ماثلين الى الشهوات ضعفت قوتهم واختل نظام ملكهم ونقص الايراد ونزل الى أربعة وعشرين ألف ألف دينار فطمع فيهم الطامعون حتى ادى ذلك استيلاء الفرس عليها نحو قرن ونصف فخر بوا معابدها ونبشوا قبورها واهانوا ديانتها واستعبدوا أهلها فاضمحلت واخذت في التدهور والتوحش

وذكر بعض المؤرخين ان في مدة (داريوس) ابن (هستاسب) كان ايراد مصر وما يلحق بها كبرقة وغيرها سبع مائة طالان ترد الى خزينة كسرى وهذا خلاف ما تنكفه الحكومة والعساكر البالغ عددهم مائة وعشرين ألف نفس وبعضهم قدر الطالان بالف ايكون دينار المسمى فعلى هذا يكون مبلغ وارد خزينة كسرى في مصر سبع مائة ألف ايكون وهو شئ قليل بالنسبة لايرادها حين استيلائهم عليها والعيب الاكبر في هذا النقص ان في مدة استيلائهم عليها لم تنقطع الحروب بينهم

ولما استولى الاسكندر على مصر وربط العلائق بينها وبين الامم التي تغلب عليها والامم المجاورة لها واسس مدينة الاسكندرية صارت مركزا لتجارة العالم بدل مدينة صور التي هدمها وعمرت في مدة يسيرة وامتلأت بالاغراب سيما اليهود والاروام وصارت تحت الممالة عوضا عن مدينة منفيس القديمة وزينت من قبلهم بالمباني والمعابد والمدارس فصارت مركزا للعلم والتجارة والسياسة واستقرت كذلك الى آخر زمن قباصرة رومة

ومن ابتداء ملك البطالسة بعث في زمن بطليموس لاغوس مؤسس بيت
ملكهم صار الاخذ في الاسباب الموجبة اثره فطر مصر خصوصا الفلاحة فقد
نالت منه غاية العناية وكذا تدبير امر النيل وامارعايته لجميع قوانين المصريين
ودياتهم وعوائدهم فانه لم يخل منها شيء بل اجتمع في احياء ما درستته الايام
والحوادث مما كان للمصريين الاول وسار مع الرعية بغاية الرقيق فاجبه كافة الاهالي
ولاذباحتهم اهل الفضائل من كل بلد وحصل من المعاهدات التي عقدها
مع الممالك المجاورة للملكة استقامة احوال اهل مصر وجرت فيها مياه السيرة
بعد ان فارقتها زمامديدا وكثيرها ورود تجار الهند وبلاد المشرق بما حدثه من المين
في سواحل البحر الاحمر والممالك الموصلة الى نيسل مصر ومنه الى اوروبا وغيرها
من البلاد الواقعة على البحر الابيض ومن ذلك الخليج الذي كان يوصل من السويس
الى النيل والطريق التي بين قنا وعبذاب وبعضها يتخذها المسافرون الى القصير
فكانت تجارة مصر تصل الى بلاد الهند وغيرها فاستبدل بالعاج والابنوس
والصندف واللؤلؤ والاحجار الثمينة وانواع البهارات والخجور وغير ذلك من انواع
الحاصل فلم ترم مصر بعد الفراعنة احسن من ايامه ثم بعد ذلك سار انشائه بسيرة

والتي يعزى توسيع دائرة العلم ونشره وتوسيع كمنهانة الاسكندرية التي
كان انشاها ابوه من قبله وترجمة التوراة قبل الميلاد بمائتين واحدى وسبعين سنة
وزاد في احترام اهل العلم وقربهم منه واجرى عليهم الرواتب الكافية وورد على ديار
مصر في زمنه عدد وافرن الروم وغيرهم وتأكدت بسعيه جميع العلاقات السياسية
والتجارية بين مصر وبلاد المغرب وكان اذذاك ملك الرومانيين في اول نشأته قاصرا
على جهة ايتاليا ثم تولى من بعده ابنه فاشتغل بحروب أضرت بمالية القطر وثروته
كان سببها طلب الانتقام لاخته من زوجها انطيوخوس ملك بلاد الشام وبعد ان بلغ
ايراد الحكومة في زمن بطليموس فيلادلفوس اربعة عشر ألف ألف ايكو وثمانيائة
ايكو وخمسة عشر ألف ألف متصغير من الغلال نزل الى اثني عشر ألف ألف وخمسة مائة
ايكو هبارة عن ثمانية وستين مليوناً وسبعمائة وخمسة مائة ألف فرنك ومن هنا
يظهر ان من ابتداء البطالسة الى زمن بطليموس اوليت والدكايو بطرة نقص ايراد
الحكومة الى الف ايكو

ثم من بعده تولى عدة منهم فاشعلوا فيها نيران الفتن شهوات فاسدة واغراض
كاسدة اضرت بالفلاحة والفلاحين وأرجعت القطر على عقبه وعهدت الإدارة
الاستقامة والاهالي حقوقها والحكومة اعتبارها وقوتها وحصل من جميع هذه
الاضطرابات التجأ صاحب مصر بطليموس الثالث الى الرومانيين والاحتماء بهم
فانه بماداته لاخته سار الى رومة فحكموا بقسمة ملك مصر بينه وبين اخيه وخصوا
أخاه بملك ليبيا والقيروان ثم أوصى هذا الاخ بعهد مونه بالقـيروان وبايتبعه
للايمانين فأكدت هذه الفعلة للقيصرية أمراً لتدخل في حكومة مصر ومن ذلك
الحين عدم استقلال حكومة هذا القطر وصارت كولاية تابعة للرومانيين تتلقى
أوامر مجالسها وما تحكم به القيصرية في أمورها الكثيرة او القليلة وان كانت غير
تابعة لحكومة رومة بالفعل ومع ذلك ففي مدة البطالسة بقيت للمصريين هوائدهم
القديمة وشرائعهم الدينية ونقط دخل في الكتابات الرسمية السكتات الرومية
مع السكتات الطبرية المعروفة بالهيروجليفة انما الكثرة الاغراب في المدن وجهات
القطر احتملت العقائد المصرية بغيرها فالتبست حتى صارت كاشعوذة واهملت
التدابير النيلية حتى ارتدم أغلب الابحر ونقص زمام القطر عن اصله ولحق الخراب
كثيراً من نواحيه خصوصاً جهات الطينة والوادي وصان الحجر وغيرها وزحف

الرمال على ارض الزراعة باهال المحافظة وهكذا في الاضمحلال في نزايذ الى ان آل ملك البطالسة الى كيتلوبطره فكان قد بلغ غايته وكان التصرف الى الرومانيين في جميع أحوال مصر داخلا وخارجا فانت لهم الفرصه بمد بعض محاربات الى وضع اليد عليها ومن حينئذ صارت ولاية تابعة لملكهم يحكمها عامل من طرفهم وضاع على مصر استقلالها ودواغى ثروتها

وفي زمن هذه المحاربات حرق كنيستان الاسكندرية وضاع على الناس ما كان مخزائنا نار الاولين ومن تفنن العمال في الظلم والظالم اعطاهم هذا القطر كل مصيبة وتجزت عمائره الشاحنة ونقلت الهياكل والمسلات الى مدن اوربا وغيرها وللاّن يرى منها في رومة وفي القسطنطينية والذي اوسع في دائرة الدمار هو ما حصل بين القياصرة والقسس عند ظهور الديانة العيسوية فان القياصرة عوضا عن ان تستقل بامور الرعايا والملك اشتركت مع القسس في مناقشة الامور الدينية فاتسع نطاق المحاورات والمجادلات بين فرق الاخزاب فتولد عن ذلك خسارة الفتن والعداوة بين اهل المملكة واختلاف اهل مصر فيما بينهم بسبب اختلاف القياصرة في الانتصار لاحدى الديانتين الجديدة والقديمة فمن كان ينصر للديانة القديمة فيستعمل في اهل الديانة الجديدة الطردوا قتلوا اكثرهم مبالغة في ذلك القيصر ديو قلتيان فانه قتل في وقعة واحدة بمدينة اسنا نحو ثمانين ألف نصراني وبذلك الاسباب فركثير من متبعيها الى الصحارى الشرقية والغربية من وادى النيل فاحدثوا بها الديورة الباقى آثار بعضها الى الان ولم تكن القسوة قاصرة على بلاد مصر بل في جميع ارجاء مملكتهم ومنهم من كان ينصر للديانة الجديدة كالقيصر قسطنطين مؤسس مدينة القسطنطينية فانه جعلها دين الحكومة وألحق باهل الديانة القديمة مالحق بتلك ومضى هو واكثر القياصرة معابدها ودمر أركانها واقتفى أثر الكهنة وسائر رجالها فنفروا في البلاد ومات اغلبهم بالقتل وأنواع العذاب وأمر يهدم مبانيها ومدارسها ومن ذلك سيرايوم الاسكندرية وكان محل عمود السوارى من أجل آثارها وكذا كنيستانته وملحقاتها وكانت من أجل الاثار لم تزل التوارىح تلهج بذكرها وكانت مسدة مملكتهم اصر نحو ستة قرون ونصف غير واقفا كل شئ حتى العوائد والاخلاق وسائر الرسوم ولم يلتفت للاصلاح منهم الا القليل في ازم من سيرة يتخللها فساد كثير وكانت

همة العمال في تلك المدة الطويلة جلب المنفعة لانفسهم وبسبب قصر مدة العامل وسوء الادارة كان لا يلحق البلد في مدته الا ازدياد درجة التأخير واستولت أصحاب الاطماع على ارض مصر فصارت جميعها شغالات ومن اهل الالعمال النبيلة ارتدوا بعض اقوام النيل وخرب معاملهم من المدن والقرى وطعموا اكثر الترع التي عليهم امدار احياء الزراعة وغزاره المحصول ونشأ عن ذلك وعن تمهون الحكومة وظلم العمال ضياع أكثر الاراضي المجاورة للبحر الملح بهجوم مياهها عليها فأغرقتها واصبحت بركا وكذا السكائنة في حدود الصحراء زحف عليها الرمل فطمسها فأصبحت عقيمة لا تنبت شيئا بعد ما كانت خصبة تنبت نبات الاقوات واستولى الضعف على الحكومة فحصل من ذلك نقص ايرادها نقصا كبيرا فصارت عشرين الف ألف دينار بعد ان كان مائة ألف ألف في أيام الفراعنة

ولما ظهر نور الاسلام في ارض الجحاز كان ملكهم قد بلغ غاية في الضلال وضاعت الهيبة القيصرية وكانت الفتن والحروب قائمة في جميع الولايات وخرج اغلبها من قبضتهم ومن ذلك مصر فاستولى عليها المسلمون في سنة اثنتين وأربعين ومستمائة ميلادية وصارت ولاية يحكمها عامل من طرف خليفة المسلمين فلم ينقلها هذا التقلب عن احوالها وأحوالها بل صار فيها عمال المسلمين على سبيل عمال الرومان من غير ان يراعوا قواعد الشرعية الغراء الراجعة الى العدل والانصاف والرفق بالرعية بل تفنن كل عامل فيما يحد منه من البدع ومن قصر مدة العمال اهتمت التدابير الداعية الى غزو الارزاق وعمار البلاد واستقل كل عامل بمنافع نفسه وحاشيته ولا يستخدم الا من يساعده على نيل اغراضه من دون ان يلتفت الى المصالح العمومية والادارات السكية وبقي هذا السير مدة عمال بني امية وهم ثمانية وعشرون عاملا استولوا عليها من ابتداء سنة عشرين هجرية وهي سنة الفتح الى سنة اثنتين وثلاثين ومائة وهي سنة انتقال الخلافة الى الخلفاء العباسيين وهكذا استمر الحال في مدة عمال العباسيين وهم ستون عاملا استولوا على مصر في ظرف مائة واثنين وعشرين سنة الى زمن استيلاء أحمد بن طولون يعني انه في ظرف مائتين وأربع وثلاثين سنة باع عدد العمال ثمانية وثمانين عاملا فيخص العامل أقل من ثلاث سنين في المتوسط وكثير ما يتغير في السنة الواحدة عامل أو عاملان فلم يساعده مدته القصيرة على ان يربأ صدعا أو يصل

خللا ومما يدل على هذا الخلل ويشبهه نقص ايراد الحكومة فان عمرو بن العاص
رضي الله عنه جباها اثني عشر ألف الف دينار على قول وسنة عشر ألف ألف
دينار على قول آخر وجباها عبد الله بن ابي سرح عامل مصر من قبل عثمان بن
عفان رضي الله عنه اربعة عشر الف الف دينار ثم نقصت في زمن معاوية الى
ثلاثة آلاف ألف دينار وكان ما يبعث به اليه بعد ان يعطى العامل اعطيات سائر
اهل الديوان واعطيات عيالهم ستمائة ألف دينار ورجعت في زمن هشام بن عبد
الملك الى اربعة آلاف الف دينار فانه كان حريصا على العمارة محتاطا في الاموال
وفي آخر مدة العباسيين فنزل الابرار الى الف الف دينار يعني نصف عشر الابرار
الذي كان لها حين دخلها عمرو بن العاص ولما جلس احمد بن طولون على كرسي
ملكها كان الابرار ثمانمائة الف دينار فاخذ في العمارة واصلاح الحال فبلغ اربعة
آلاف الف دينار وبقي كذلك في زمن ابنه خارويه وفي زمن ابن طولون حسن الحال
قليل وأمر بابطال البدع التي احدثها احمد بن محمد بن المديبر سنة خمسين ومائتين على
الكل الذي ترعاه المواشي وعلى مصايد السمك والنظرون وغير ذلك وكان يعرف
بالهلالى ثم من سفاهة اولاده لم ينجحوا منج والدم وردوا المظالم ومبوها المكوس
فلم تطل مدتهم وانتقل الملك الى الاخشيدي فزاد الجور والعسف في زمن اولاده حتى
نزل ايراد الحكومة الى الف الف دينار يعني نصف ما كان في زمن ابن طولون وزمن خارويه
وموت الطواشي كافور الذي جاس على تخت مصر بعد قتل اولاد سيده دخلها
الفاطميون سنة ثمان وخمسين وثلاثمائة وبنوا مدينة القاهرة واستقلوا بسكناها
مع رجالهم وحشمهم وهجرت الفسطاط التي كانت في ذلك الوقت مقر الولاية وفي اول
امرهم اخذوا في تحسين الاحوال واستمارة الامور واتساع دائرة ثروة الرعية وقوة
المملكة فطارت ريتهم وعلت سطوتهم بالنسبة لكثرة تنوطاتهم فاتسع نطاق ملكهم
وامتد الى الجاز وبغداد والشام وجزائر البحر الابيض وبلاد المغرب ووصل ايراد مصر
وحدها في زمن الافضل من امير الجيوش الى خمسة آلاف الف دينار بعد ان كان
في سنة ثلاث وستين وثلاثمائة الف الف دينار منها الشام الف الف دينار لكن لعدم
تأسيس الملك على قواعد مرضية جاء الخلل عقب اصلاح وعلب الظلم واتساع
الشهوات وحب النفس والميل الى الاهواء واهملت مصالح الناس فعمل الضرر
الدين والدنيا وذلك في زمن من ولي منهم بعد المنز خصوصا زمن الحاكم بأمر الله

فانه ادعى الألوهية ودعى الناس الى التجرد له في المساجد وخارجها وتجميدها
كالخناق ودعاه جفقه الى تنهب القاهرة وحرقها وسبى نساها فلم يخلصن الا بالشراء
ونجى عن زرع بعض المضراوات واستعملها كالموخيا وأكرع ومنع الخمر
ثم اباحها وبني المساجد ثم هدمها ومنع من الخروج ليلا والجلوس في الحوانيت ثم
اذن فيه الى غير ذلك

وبما يلزم التنبيه عليه انه كثر في زمن الفاطميين الجذب والوباء مع ان التارخ
لم ينص على حصولهما في ايام الفراهنة لاعتنائهم بأمر النيل والزراعة وأخذهم
بجميع الاحتياطات الداهية للصحة من الداهات والامراض وانما نوه عن ذلك في ايام
من دخل مصر من الاغراب ومع ذلك لم يكن متتابعا قبل ان تدخل هذه الديار في زمن
الولايات الاسلامية المتأخرة بل ان حدوثه كان نادرا بعدا واما في مدء عمال الخلفاء
الفاطميين ومن نحا نحوهم فقد صار كل من الجذب والوباء دورا يحدث عقيب كل اربع
سنين او خمسة وفي القرن الاول كما ذكره المقرئ لم يحصل الامرة واحدة في ستة
سبع وثمانين هجرية في ولاية عبد الله بن عبد الملك بن مروان وقال انه اول قحط
حصل بديار مصر ثم فشا بعد ذلك وصار كنتيجة واضحة للزوم لسياسة كل من تأمر
على مصر الى ان ازاحه الله عنها بهمة العائلة المحمدية العلوية ولم يكن قحط اشنع مما
حصل زمن الخليفة المستنصر حتى مكث الغلاء سبع سنين فأكلت الناس السكالب
الميتة واكل الانسان جنسه وابنه وباع المستنصر ذخائره وسلاحه وحلى قبور اهله
وضاع اعتباره وحرم اهل بيته القوت وسألوا الناس ما يحتاجونه ولم يكن ذلك ناشئا
عن قصور امداد النيل بل كان سببه غالباً ضعف السلطنة واستيلاء الامراء عليها
وتوالى الفتن بين العربان وعبيد الدولة المستنصر الجارية السوداء وكانت اوصلت
عندهم الى نحو خمسين الفا وجعلت منهم امراء في الدرجات المختلفة وكان الخلاف بينهم
وبين عساكر الدولة ذريعة حروب عنيدة أدت الى خراب البلاد ولم تنته الا
باستئصالهم بهمة بدر الجمالي فقد قطع دابرهم واطاع العربان فأمنت السبل
والطرقات بعد خوفها

ومن اسبابه ايضا ان الخلفاء كانوا يجرون في الغلال فيدخرونها متى ارتفع
سعرها باعوها على الناس بالائتمان الفاحشة في ذلك كان كل من القلاء والقحط
قرين سؤلهم في ملكهم ومع ذلك كانت الضرائب فوق ما يتحمل الناس وكثرت عليهم
اليواني

البواقي من قلة الموجود حتى ساجحهم المأمون البطائحي سنة خمس عشرة وخمسمائة
في مليونين وسبعمائة الف دينار وعشرين الفا وسبعمائة وسبعة وستين دينارا
وثلاثة ملايين ارادب وثمانمائة الف وعشرة آلاف ومائتين وتسعة وثلاثين ارديا
من الغلال ومائتين وخمسة وثلاثين الف رأس ومائة واربع وستين رأسا من البقر
مع اصناف أخر كثيرة فوكذا كانت ايامهم وهكذا كانت الاحوال الى زمن استيلاء
السلطان صلاح الدين يوسف بن ايوب سنة سبع وستين وخمسمائة فزال الدولة
الفاطمية وحى اسمها وعفت رسومها

وهو اول من استقل بالملك وعرف بالسلطان ومن وقت جلوسه على تخت
اخذ في قطع دابر المفسدين من السودان والعربان وغيرهم وفي تدبير احوال القطر
ومن محاسنه رفع الجراثم والمكوس وكانت نحو خمسين فوجا منها رسوم القطن والغنم
والبقر والكتان والغلة والجن والصوف والخلفاء والنبين والحمام ومعاصر الشيرج
والذبايح والملك والدجاج وغير ذلك ورفع ما كان متاخرا على البلاد الى غاية سنة
اربع وستين وخمسمائة وهو مليون دينار ومليونان ارادب حبوبا

وفي الدولة الفاطمية وفيما قبلها كانت البلاد تتضمن بقالات معروفة من
شاه من الامراء والاجناد والاهالي من العرب والقبط وغيرهم فنقلها صلاح الدين
الى اقطاعات ومن ذلك الوقت تغيرت احوال البلاد ومع طول الزمن مع بما يقال له
الفلاحة وسمى المزارع المقيم بالبلد الفلاح وكان يعتبر عبدا قنما ان أقطع تلك الناحية
ولا يرجو ان يباع قط ولان يغتقى بل هو قن وكذا من ولده

وكان صلاح الدين مشغولا أكثر زمنه بالحروب اسكن اوامره كانت ترد من مواقع
حروبه بما يعود نفعه على البلاد من القوائذ والنفت الامير بهاء الدين الاسدي
الطواشي الى الاعمال وادارة المصالح العامة والخاصة

وكان الخلفاء الفاطميون قد اهلوا عمارة الجسور فاصلحها وكذا الطرق والخلاجان
وهدم جملة من الاهرام الصنوبرية واستعملها وبنى فوقها الخبيج الموصل للجيزة
بالاهرام قنطرة محكمة بها أربعون عينا وبعد موت صلاح الدين لم يلبثت
خلفاؤه الى موجبات الثروة بل دخل الخلاف في عائلته ومن الفتن اختلت
ادارة البلاد ورجع الى ما كان في زمن الفاطميين ففي زمن الملك العزيز بن
صلاح الدين عادت المكوس وزاد في شاعتها وفي زمن الكامل ناصر الدين

ابن العادل أبي بكر بن أيوب حصلت منه الثقة على المحتاجين وأخرج
من زكاة الاموال للفقراء والفقهاء والصلحاء وأهل الخير سهمهم ومانا تولى القاضي
ابن عماني استخراج الزكاة من أربابها ثم ضمنت بمال كثير وكانت الاعوان تخرج
الى المدينة وانجيم وقوص وقف وبتعرضون و يوقعون بهم نبيا وسلبا
وفي سنة اثنتين وتسعين وخمسة مائة نقص مد النيل وغلا السعر وآل الامر الى
وقوف الدار العزيرية عن خبز ولحم وضجت عائلة السلطان واولاده فأعطى
ضمان المزروا الحمري اثني عشر ألف دينار وزاد ذلك زمن سلاطين الاتراك والجرراكسة
ومدة الفريقين مائتان وثلاث وستون سنة تولى مصر من اتراك أربعة وعشرون
ملكيا ومن الجرراكسة كذلك ومات بالقتل من الترك أحد عشر وعزل ستة
والجرراكسة بعكس ذلك

وفي هذه الحقبة كانت الفتن قائمة على ساق وكانت الامراء تتحارب مع
العربان فكانوا أخرا بالانقطاع بينهم العداوة والحروب ومن ذلك كثرة قتل المملوك
واستيلاء ذوى الاطماع فضيقت قوة الممكة وضاع صيتها وأحاط بالخلق جيوش
البلايا

ففي زمن الملك العادل سيف الدين أبي بكر محمد بن أيوب توفقت زيادة النيل فلم
يبلغ سوى ثلاثة عشر ذراعا تنقص ثلاثة أصابع وشرقت أراضي مصر الا القليل وغلت
الاسعار وتعدرو وجود الاقوات فاكلت الناس بعضها واكلت الخبث وتبع ذلك قتل
كبير امم دخنو ثلاث سنين وبلغت عدة من كفته العادل اثنين وعشرين ألف انسان وكان
الملك منكبا على الله وفاضت وحش منه الامراء لتقر بيه الاحداث فخلع واستولى اخوه
الصالح نجم الدين ابوالفتح أيوب فنظرتو عافى عمارة ارض مصر وحارب عربان الصعيد
وقدم مماليكهم امراء ثم بعد امور زالت دولة بني أيوب واستولى الملك المعز عز
الدين ابيك الجاشنكير التركاني الصالحى سنة تسعة وخمسين وست مائة فاحاط بالناس من
المماليك الجركية بلاء لا يوصف ما بين قتل ونهب وسبي واحداث وزره الاسعد هبة الله
مظالم لم تعهد ومكوسا كثيرة سماها الحقوق السلطانية وهى عبارة عن اموال رتبها
على التجار وذوى اليسار وارباب العقار وحدث مكوسا آخر وسماها
ثم إن المعز قاتل عربات الصعيد وأزال سائر عرب الوجهين وافتانهم بالقتل
والاسر والسبي وكان ظلو ما غشوا ما غشا كاللحماء

ولما ولي الملك المظفر سيف الدين قطز أحدث مظالم كثيرة منها انقصه مع الاملاك وتقويمها وزكاتها واحداث على كل انسان دينارا يؤخذ منه واخذ ثلث الزكاة الاهلية فبلغ ذلك ستمائة الف دينار في كل سنة فلما جلس الملك الظاهر بيبرس ابطال ذلك في سنة اثنتين وستين وسقائة ومنع الخور والمزر والبيوت التي للباغايا واصلم في الرعية وهابه الناس

ولما ولي الملك المنصور سيف الدين قلاوون الا في ابطال زكاة الدولة وهو ما كان يؤخذ من الرجل عن زكاة ماله ابدا ولوعدم منه واذا مات يؤخذ من ذر بنه وما كان يؤخذ من البشارة عند فتح حصن وما كان يؤخذ من اهل الذمة وهو دينار سوى الجالسة برسم نفقة الجنود وما كان يؤخذ من كل تاجر وهو دينار عن سفر العسكر وما كان يؤخذ من اهل البرلس وشورى وبلطيم وشبهه الجالية في كل سنة ستمين الف درهم وما كان يؤخذ على القمح من بيتاع اربابها فما دونه

والذي يستحق المدح والثناء هو الملك الناصر محمد بن قلاوون فانه شعر عن ساعد الجند واخذ من وقت جلوسه على تخت الديار المصرية في قطع عرق خيرة الفساد والمفسدين وعلى عهده كانت الارض منقسمة اربعة وعشرين قيراطا يختص منها السلطان اربعة قرايط والاجناد بعشرة والامراء بعشرة وكان الامراء يأخذون كثيرا من اقطاعات الاجناد فلا يصل الى الاجناد منها شيء بل تصير في دواوين الامراء ويحتج بها قطاع الطريق وتثور بها الفتن وتمنع منها الحقوق والمقررات الديوانية وتصير مأكلة لاعوان الامراء ومستخدمهم ومضرة على اهل البلاد التي تجاورها فابطل الملك الناصر كل ذلك ورد الاقطاعات الى اربابها واخرجها بأسرها من دواوين الامراء وراك البلاد جميعها وابطل كثيرا من المظالم مثل الضيافات التي كانت للمقطعين على الفلاحين وكلف حمل الغلال الى ساحل القاهرة ومكس ساحل الغلة وكان يحصل منه في السنة اربعة آلاف الف وسقائة الف درهم وكانت جهة ينال القبط منها منافع كثيرة ويحل بالناس من ذلك بلاء شديد فان مظالمها كانت متعددة بين فوائدة نسرق وكيايين تبخس وشادين وكتبة وكان مقرر الارب درهمن ويصرف عليه نحو نصف درهم وكان بساحل بولاق مكان يعرف بخص السكالة يجلس فيه شاذ وستون رجلا ما بين كاتب

ومستوف وناظر وغير ذلك وثلاثون جنديا تباشر ولا يمكن لاحد ان يبيع قدح
 غلة في ناحية من النواحي بل تحمل القلات حتى تباع في خص النيكالة ثم ابطال
 عوائد كثيرة مثل مقرر طرح الفراريج وكان لها ضامن في سائر ارض مصر
 بطرحون على الناس الفراريج فيمهر بضعفاء الناس من ذلك بلا عظيم فكان
 لا يشتري قروج الامن الضامن واذا عثر على شخص اشترى قروجا من غير الضامن
 جاء الموت من كل مكان وكذا ابطال مقرر الفرسان وهو ما يؤخذ من سائر البلاد
 على الدراهم المدفوعة للميرى وكذا مقرر الافراح في سائر النواحي وحماية المراكب
 ومقرر الفواحش والصيد والجرار يف وهو ما يجيء من سائر النواحي فيجعله
 مهندسو البلاد الى الديوان وابطل المباشرين من النواحي وكان بكل ناحية منهم
 عدة فكانت هذه منقبة عظيمة للناصر ازاح بها عن الناس كروبات فغال الناس
 بهرجة عظيمة وراج اصر الزاعة وبلغ من عمارة الصعيد ان الرجل في ايامه كان
 يرمي من القاهرة الى اسوان فلا يحتاج الى نفقة بل يجيد في كل بلدة وناحية عدة دور
 للضيافة ثم آل الامر بعده الى أن لا يجيد الرجل أحدا يضيقه ثم تلاشى الامر في
 أيام الملك الاشرف شيمان بن حسين بن محمد بن قلاوون سنة ست وسبعين
 وسبعمائة وزاد تلاشي في أيام الظاهر برقوق لجور الولاة

وفي سنة أربع وثمانين وسبعمائة في سلطنة الملك الظاهر أبي سعيد برقوق
 ابن آنص أول الجرا كسة تغيرت العوائد والرسوم وقام على رجال الدولة فأفتاهم
 واشتكتهم من جلب الجرا كسة

وفي سنة أربع وتسعين وسبعمائة في زمن السلطان الملك العادل زين الدين
 كتبغا المنصوري أحدهما ليك الملك المنصور قلاوون قاضي الناس الاحوال بما
 نزل به من البلايا فكانت أيامه شرا أيام لما فيها من قصور مد النيل وغلاء
 الاسعار وكثرة الوباء

وفي زمن السلطان الملك الناصر زين الدين أبي السعادات فرج بلغت
 الفتن منهاها وكثرت الشرور ووقع الغلاء والوباء ونزل بلاد الشام بغير انك
 نخر بها وقصر مد النيل بصر فشرقت الاراضي الا القليل وعظم الغلاء والفناء
 فباع اهل الصعيد اولادهم من الجوع وصاروا أرقاء مملوكين وكثرت المناصر
 وصاروا يهجمون على الناس ليلا ونهارا فيقتلون وينهبون ولا يجيد الناس من

يقسم شردك فكانت اهالى البلاد عرضة لاهوال شتى حتى انه اذا خلاص
الانسان من جور الولاية وظلم العمال وقع في دائرة شر العسبان فكان الخوف
مع الانسان أينما ذهب وأينما كان وكانت الامراء بالمرصاد لبعضهم يريد كل
واحد منهم هلاك الآخر لئلا يخلو الجور وما منهم الاوجهل لهزبا من طوائف
العراب فكثير قتل الملوك واستملاء ذوى الاطماع واضمحلت قوة المملكة حتى ادى
ذلك الى الحاق مصر بدولة آل عثمان بعد قتل العورى وصلب طومان باى سنة
خمس وعشرين وتسعمائة فصارت ولاية تابعة لها بعد استقلالها اربع مائة واثنين
واربعين سنة ولها باشاوات من طرف العثمانيين وهم اثنان وسبعون من حين
أخذها الى دخول الفرنسيين فلم ترجع بعد ذلك الى طريق التقدم ولعلبة
الصنماجق وتحاسدهم كان الباشا منهم ضعيفا فنجذب اغراض اصحاب الصولة فهو
بها ذلك في اودية الفتن وكان يحل بالبلاد من جورهم وتعديهم ما لا يمكن وصفه ولا
يسلم من شرهم الا من هاجر منها فتعطلت أكثر الاراضى عن الزرع وختل البلاد
عن أهلها وتراجعت أشقياء العربان وغيرهم على القتل والسلب ومن اهل النيل
كثير الفرق والشرق وعمدت في أكثر السنين الاقوات وسكنها الوباء والقحط وعد
بعضهم مرات القحط والوباء الكثير العام من فتح مصر الى متوسط القرن التاسع
فبلغت سنا وعشرين مرة ثم منه الى زمن الفرنسيين اربع عشرة مرة غير ما خف
من ذلك وقد أحصى من مات فيها في طاعون سنة تسع واربعين وسبعمائة فوجد
نحو تسعمائة الف نفس ماتوا في شعبان ورمضان واشتد الغلاء فبلغ ثمن راوية
الماء بالقاهرة اثني عشر درهما لموت الجبال وبلغ طحين الارdeb خمسة عشر درهما
وبيعت وبيبة القمح بمائتي درهم وكانت الدراهم يومئذ كل عشرين درهما بدينار
فبتقدير الدينار بنصف بنتو يبلغ ثمن اردب القمح حينئذ ثلاثين بتوذهبا فانظر
الى هذا الامر الهائل الذي كانت تقاسمه الناس من عدم الزرع لموت الفلاحين
وقدعم الطاعون الحيوان حتى القحط والكلاب والطيور وكذامات في طاعون
سنة الف وخمسين كثير من الخلق وخرت فيه نحو مائتين وثلاثين بلدا ورجمانغير
من العمال في اليوم الواحد جملة بسبب ذلك

وكانت العصب في الوجه البحرى والقبلى تقسم البلاد قسمين أو أكثر وقيام
الصنماجق على الباشاوات يقطع وارد البلاد من بعضها الى بعض ويزيد في الهرج

والفساد وبالجملة فكان كل حاكم يليها كانه انما وليها لاستعباد اهلها وقتلهم
وسلب أموالهم وتخريب ما بها من العمائر والآثار فكان الواحد منهم لا يترك
الضرائب الشاقة ولا القتل والسلب ولا يكاد يخلو زمن من طوارق العربان
والعساكر ولا يخلو طريق من قطاع ولا جهة من سراق فان الحروب كانت متتابعة
بين قبائل العربان وبينهم وبين الينكجارية وكانت القاهرة مركز التجاريد العسكرية
ان لم تكن ميدان القتال وكثيرا ما كانت الحروب قائمة في الوجه القبلي والبحري في
زمن واحد بل ربما كان في الجهة الواحدة حروب عديدة ولا تكاد تنقضى حرب
الا وتسفر عن كثير من القتلى ويؤتى برؤسهم في الزنايل على الابل أوفى المراكب
وعلى رؤس المزاريق غدير من يجلب من الاسرى مكبلين بقيود الحديد ويفتخر
الامراء بكثرة من يجلبونه منهم وما يأتون به من النهب والسلب وكانوا يصلبون
الاسرى على الشوارع ويقطعون رؤسهم ويطوفون بها في مواكب طافلة في هذا
كيف كانت ترجى سعادة الامة في مثل تلك الايام المفعمة بتلك الفظائع وكيف
يؤمل من تصدر عنه تلك الافعال الخسفية البربرية ان يتدبر في ثروة البلاد وينظر
في أسباب راحته العباد بل ما نشأ عن ذلك التدمير المعمور وتخريب المأهول
واقفار المسكان وفقر السكان فما خلت قرية في تلك الايام من بئس اشجان واحزان
ولا بلدين بلاد وادى النبل الاحولت على البكاء والعيول وزادوا ضعف البلاد
وتخريبها بما اثقلوا به كواهلها من الضرائب والرسوم الزائدة عن حد الطاقة
ولنذكر لك طرفا مما كانت عليه الضرائب على عهد السلطان سليم وما آلت
اليه على عهد من كان بعده وقت تغلب طائفة المماليك على ادارة البلاد في
الحقيقة وان كانت تحت سلطنة الدولة في الصورة فنقول ان الديار المصرية كان
غالب قراها في يد الملتزمين فتركهم السلطان سليم والتزامهم على ما كانوا عليه اذ
كانت كل قرية من هذه القرى تنقسم الى أربعة وعشرين قيراطا ويخص الملتزم
من تلك الاقسام ماشاء أن يخص به نفسه ويخص الفلاحين ما بقي على ان الملتزم لا يؤدي
الا الخراج فقط أماهم في كل فون بجميع المغارم خراجا وغيره فان قصروا عن اداء
شيء منها كان للملتزم حق في انتزاع الارض من أيديهم وان كانوا فيما سبق يتوارثونها
فروعا عن اصول ميراث شرعي وكان الملتزم يلزمهم بالعمل والكد في أرضه سخرة
او ان اشفق فبأجرة لا تدفع حاجة ولا تسد رمقا وقد كان المضروب على الاهالي من المغارم

نوعين احدهما يعرف بمال الميرى وهو جزء من مال آخر يعرف بالمال الحر يقومون بادائه للمتزمين غير مبني على اساس عدل ولا قاعدة حققة وهو مع ذلك لم يكن على نخط واحد في عموم القرى بل كان يختلف باختلاف شهوات المتزمين ويظهر ان الزيادة التي جعلت اموال الضرائب اضعافا مضاعفة انما حصلت تدريجيا حتى بلغت حد السكثرة في مبدا القرن الحادى عشر للهجرة وذلك من علاوات انواع من المظالم كان ولاية السؤ يضيفونها على الناس ظلما ويسمونهم مضافا

وكان الناس قد تعودوا ان يهادوا المتزمين ليستجلبوا رضاهم او يدفعوا اذاهم فحمل المتزمين ما جعلهم على ان حولوا هذه العادة الى غرامة فرضوا على الاهالى ادائها وسموها بالبرانى فكانوا يؤدونها مع المضاف باسم المضاف ولما استقل على بيك الكبير بملك مصر اوقع بالوجاقات فافئاهم ثم استولى على ارضهم ووزعها على عماليكه وذوى قرابته وعد الى الاهالى فزاد فى اجهلهم اثقالا ثقيلة فاتخذها باقى المتزمين سنة اتبعوه فيها وجبروا عليها

ثم جاء محمديك أبو الذهب فلم يقف عند ماسمعه السلف بل ضاعف المغارم وزاد المظالم وهكذا مازال الناس بين نوائب تتناوبهم ومصائب تتجاذبهم الى ان وطئ الفرنساويون ارض مصر فكانت انواع المغارم على البيمان الآتى

(مال الحماية) غرامة يقوم بادائها للباشا من يوقف ارضا

(مال التقدمة) غرامة من حب ونقد وخيل يؤديه الملتزم من ينصب شيخا ثم يستخلصها من الفلاحين

(عادة المشايخ) غرامة نقدية من ثلثمائة الى ألف ممدى يأخذها شيخ البلد وكانت له زيادة عن ذلك قطعة ارض من الملتزم يزرعها ولا يؤدى عليها ما يسمى بالبرانى (الحلوان) مال يدفعه وارث الملتزم في نظير بقائه على التزام مورثه ومقدار ذلك ربما كان يساوى ضريبة الالتزام سنتين أو ثلاثا وازيد ثم بعد دفعه يستخلصه من الفلاحين

(عادة الصراف) غرامة مقدارها سبعة فضة يأخذها الصراف على كل ريال يقبضه منها خمسة برسم كتابة السند

(عادة المشد) غرامة من مائة ممدى الى مائتين غير ما يأخذ من المحبوب (عادة سقا دار الوسية والخدمة) منهم الخولى يعافى من البرانى في قطعة ارض

يزرعها وله على الناحية ثلاث مراتب الشيخ وعلى كل ارب قدح ووكيل الملتزم له في السنة على الناحية خمسة ارباب

(عادة المساحة) من ستة فضة الى عشرة يأخذها المساح على كل فدان قفاسه (عادة الكشوفية) هي انواع من المغارم يأخذها السكاشف وقوابه من البكوات وقد كانوا عشرين في كل مديرية وهذا بيانها

(مال الجهات) عادة مقررة على سائر النواحي تجبي سنويا برسم المحمل (خدمة السفر) كانت في الاصل راتبا شهر بالغفر المديرية من العسكر ثم آلت للبكوات يجيئونهم لانفسهم خاصة

(عادة اوراق الشتوى والصيفي) اجرة الخطاطبات التي كانت ترسل الى الجهات في فصلي الشتاء والصيف

(مطاليب حاكم الجاوشية) هي مراتب من صنف الغلال يطلب من البلاد مؤونة العساكر

(مصاريف الناحية) عادة يأخذها شيخ البلد قبالة ما ينفقه على الضيفان (حق الطريق) شئ يصرف من النسواحي ان يأتيتها بالخطابات من الحكام وقدره يعينه الحاكم وقت الارسال

(رفع المظالم) شئ وضعه محمد نيك ابو الذهب على القرى وجعلها فيه ثلاث درجات الاولى تدفع ربال ٢١٠ والثانية تدفع ربال ١٥٠ والثالثة تدفع ربال ٨٠ وذلك بدعوى انه يريد رفع المظالم السالفة عن القرى باستبدالها بما وضعه فلم يرفع شئاً بل بقي هذا وذلك مقرراً وكذلك فعل ابراهيم بيك انما جعل على الدرجة الاولى مائة وخمسين ربالاً والثانية مائة ربال والثالثة خمسين ربالاً وسمى ذلك بمجال التحرير لانهم يدفعه يصيرون احراراً من الغرائب والزيادات وكان المقتصد من الكشوفية السابقة يخرج منه مال الجهات وحقوق مستخدمى المديرية ومقداره يختلف من عشرين كبسا الى خمسين اى من اربعة آلاف ربال بطيرة الى عشرة آلاف ربال يجبي برسم متوظفي المديرية وكان الباقي يرسل الى الباشا والكجنبا والخاندار وخدم منزل الباشا واضيف الى العوائد السالفة ما كان يسمى بغرامة العربان وكانت عبارة عن مال الاراضى التي ينزل اليها العرب فيزرعونها ويأخذون محصولها بالمال ثم ان الحكام يكلفون الاهالى بدفع ما عليها اما المال فيتركب مما يأتي

(تسوف مقرر) هو مبلغ يجبى برغم طائفة من العساكر
 (عاده رأس نوبه وعادة مسواده) مبلغ يدفع لطائفتين من العساكر موكلين
 بحماية اموال النواحى
 (عادة خدم الرملة) مبلغ من النقود يدفع لجماعة من العساكر كانوا مكلفين
 بملء اكياس من الرمل لعمل الاسدكات
 (عادة المسلم) مقرر لكبير العسكر
 (عادة البازجى) مقرر لمكاتب العسكر
 (عادة تبين السلطان) ثمن الثمن الذى كان يلزم لقبول العساكر السلطانية
 (عادة حوالة الحوالات) مبلغ يدفع لمحضرى الطلبات والخطابات بخصوص
 تخصيص القدية

(عادة غفر المال) مبلغ يدفع للعساكر المحافظين على نقل الاموال
 (عادة الجسور السلطانية وعادة الجرافة السلطانية وعادة شيخ الجرافة
 وعادة صغار الجرافة) هذه العوائد كانت مقروضة على الملتزمين لتظهر الترع
 وردف الجسور فكانوا يحصلونها من الاهالى ثم يعيرونهم على تأدية اعمالها بدون
 اجرة بل محض تمخير فكانهم يأخذونها منهم مئتين وباليتمهم مع ذلك كانوا يعيرونها
 جانب العناية بل اهملوا وتهاونوا فوقع الخلل فى هذه العمليات
 (عادة معلمين الجسور) شئ يجبى برسم غفر الجسور ايللا
 (عادة نائب الربة) مبلغ مقرر للأمر بضبط النساء الخواطى فانظر كم كان
 الناس يجهلون من ائمال هذه المغارم ولنضرب لك مثلا بثلاث قرى من مديرية
 الغربيه وهى قرية الانبطين وقرية بقلوله وقرية منية حبش زمامها يبلغ
 ٣١٢٣ فداناً كان المقرر عليها فى عهد السلطان سليم ٣٣٦٥٧٨ مبدى
 باعتبار ان كل ٢٧ مبدى تساوى فرنسكا ثم اضيف الى ذلك على عهد السلطان احمد
 والسلطان مصطفى ٢٤٧٧٩ مبدى فبلغ المضروب عليها حينئذ ٣٦١٥٥٨
 مبدى تستنزل منها النفقات المحلية وكانت تبلغ ٦٣٥٠٨ فيكون الباقي وهو
 المال ٢٩٨٠٥٠ مبدى على التقسيم الآتى مبدى ١٠٦٣٣٦ من السلطان
 وهو الميرى ١٩٠٨٩ الكشوفية القدية اى حق خدمة المديرية منها مبدى
 ٣٩٣٠ حق العساكر و ٥١٩ حوالة الحوالات و ٤٩٥٠ ثمن تبين السلطان

١٢٣٩٩ للكاشف والباقي للمتزمين ثم اضيف على نفس المال الذى هو
 ٢٩٨٠٥٠ مائتا بقية بيانه مبدى ١٥٦٩٩٦ البرانى القديم ١٠٨١٩٢
 البرانى الجديد ٦٠١٩٨ الكشوفية الجديدة ٢٢٥٣٨٦ فيكون مجموع
 هذا مع الاصل ٢٢٢٥٣٦ فذلك ما كان مقدرا على القرى الثلاث السالف
 ذكرها سنة ١٢١٣ هجرية وكان توزيعها على النخوالا فى وهو مبدى
 ١٠٦٣٣٦ حق السلطنة ٧٩٢٨٧ حق خدمة المديرية ٦٣٥٠٨
 مصاريف النواحي ٤٣٦٩١٣ حق المتزمين خالصا وذلك هو ضعف ما كان مقررا
 على تلك القرى في عهد السلطان سليم ومع ذلك حق السلطان ومصاريف الناحية
 لم يزد فيها شئ بل الزيادة كانت فى رسوم المتزمين ولورجعنا الى ما كان يخص المتزمين
 من ذلك لرايانه قريبا من أربعة امثال ما كان يدخل خزينة السلطنة ومجموع الغرامات
 خمسة امثال المخصص للسلطنة وقس على ذلك

ثم لحصول الجور العام فى تلك الايام وعدم التدبير من ولاية مصر فى العواقب
 واختلال السياسة وعدم المبالاة بحفظ الروابط والعلاقات بينهم وبين الاجانب
 اغار الفرنسيين على مصر من عهد نزولهم على ساحل الاسكندرية الى دخولهم
 القاهرة ليمض الاثني عشر يوما واستولوا عليها سنة ثلاث عشرة ومائتين واثم
 وكان التحصل نقودا من المديرية البحرية والقبلية غير الغلال المتحصلة من
 قبلى ٨٠٠١٧٨٩٠ باره عبارة عن ٥٢ ر ٢٨٢٢٥٠٠٠٠ فرنك أى مليون
 جنيه ومائة وتسعة وعشرين الف جنيه فابن هذا من الابرار الذى كان لها قبل
 دخول عمرو بن العاص رضى الله عنه وايضا لان نسبة بينه وبين ما حصله عمرو
 وما حصله غيره وهذا دليل على عظم درجة الاختلال وامتدت سلسلة المصائب
 فيها وقيما بعدها وعمت السكافة وتعطلت سبل الاصلاح حتى كان الهول الحاصل
 يذهل الوالدة عن ولدها واستمر ذلك فى جميع جهات مصر الى ان جلس العزيز
 محمد على عليه سحائب الرحمة والرضوان على تختها سنة عشرين ومائتين واثم
 ومن يوم النظر فى تاريخ الاثنى عشر قرنا الاسلامية التى تقلبت فيها الديار
 المصرية لا يرى الا اضطرابات متنوعة كانت تتغير فى صور مختلفة وتنشكلى باشكل
 متغيرة وكل اضطراب منها حدث تأخير مخصوصا وهكذا ازداد التأخير الى ان كان
 عاقبة ذلك محوالات اثار القديمة وضبايع ما كان لهذه البلاد من الثروة والذكر الحسن

وبعد ان كانت مصر أم البلاد ومنبع خيراتها وبركتها أصبحت مترددة
بجلايب الجهل يحيط بأهلها الهم والفقر من كل جانب فقارها اغلب سكانها
وبارت أكثر اراضيها وتجردت عن عزها وغناها واحاط بمن بقي من سكانها انواع
الحزن والرزايا

وعا يستغرب منه أن التاريخ لم ينبه على ان حكومة من الحكومات التي تغلبت
عليها اخذت في تدبير اصل ثروتها وهي الفلاحة بل اهمتها كل الاهتمام وكانها
لم تكن شيئاً يعتد به حتى جلس العزيز محمد على على سرير ملكها فاخذ ينظر في هذا
الامر المهم واعتنى به وادخله في ضمن تدبيراته الجليلة وأسس للفلاحة مدرسة
تدرس فيها اصولها وقواعدها فيجب على كل مصري بحب لوطنه ان يشكر فضله
على ذلك وبشي عليه الثناء الجميل وانه وان لم تساعده الاحوال على نجاح مشروعه
حتى يثمر وينتفع بشمراته المصريون لكن تتأسف على عدم استمرار خلفائه على
منواله في الاعناء بنمو هذا المشروع الجليل فان بلاد مصر زيادة عن غيرها
ينبغي لوالها الاعناء بذلك ويلزمه انشاء مدارس للفلاحة لتعليم قواعدها على يد
احسن المعلمين والى الآن لا نرى اهتماما بتعليم هذا الفن فهذا القطر احيى
بكثرة مدارس الزراعة فيه ويجب ان تكون موزعة في جميع أحيائه مع تخصيص
اماكن للتجربة لتمكن اهل كل جهة من تلقى نتائج الاستكشافات العلمية
وثمرات التجارب الفلاحية وزجوا ان يكون غرس هذا الخير العميم على يد خديونا
الموفق لانقاذ مصرنا من كل ضير وشين فانه يتوجه عينه انبته لذلك تظهر تلك
المدارس حاوية على جميع تلك الآلات والعدد والوسائط التي تحتاج تجاربها وتظهر
الرعية ثمراتها وفوائدها فلا بد ان يتخرج من الفلاح ويقل تعبهم ويزيد ربحهم وتنتج
جميع الاثمنة الى الثناء على ولي نعمتنا وخديونا توفيقى الذى أعان هذا القطر
وساعده حتى نال هذا الخير العميم فانما في زمن ارتقى فيه الانسان بعلمه الى ان صار
يعمل وحده ما كان يعمل بمصر عمله على الوفاء من مثله

ولاشك ان اصحاب الامر والنهي هم السبب الاعظم في ابعاله الى تلك
الغاية فان الفلاح لا يرى من نفسه شيئاً يحمله على مخالفة ما كان عليه آباؤه
فالواجب على الحكومة ان تساعده على ما يرقى به في درجات سعده و يترك ما كان
يألفه عادة من حب الدعة والميل الى السكون فانه ما تمسك بسنة آباءه الالجهل غيرها

اذ لو سلم مثلاً ان الهواء والرطوبة والشمس او نور مصطف للارض لاكثر من شقتها
وحرثها يصل اليها ذلك ولو علم ان حيوانا واحدا يدير الساقية التي بسبب كثرة
عيوبها وعدم اتقان صنعها لا تدور الا بحيوانين لم يتأخر عن اصلاحها وبذل همته
في تحريرها ليتوفر عليه حيوان ولو علم ان محصول الارض انما يكون غزيراً اذا
اذا عطيت الارض حقها من الخدمة بأن تحرث بدلا مرة مزارا مع تغوير الشق
حتى يصل باطن الارض مع تعهدا بالمعاد اللاتقي بها ونحو ذلك من الشؤون اللازمة
للماء وقد رعى ذلك فلا يتأخر عنه ولا يكتفى بحرث سطح الارض وكذا لو علم ما يضر
بزراعته ويخس قيمة محصوله فلا يتأخر عن التماسي عن الامور الموحية لذلك
وابس يخفى على احد ان الرعي يهظم كلما عظم الاجتهاد في العمل الموافق للطريق
القوم وذلك يحتاج للتعليم والتسارب والامتحان والمقارنة بالمجاري في كل بلد
ولا يحصل على ذلك الا بالمدارس فبالبحث في قوانين تربية النبات واتقان التجربة
تنقل المعلومات من القول الى الفعل وبتحصيل تلك الفوائد يدخل القطر
في ضمن الاقطار المقدسة وقد نرى حولنا أمما شتى كانوا غريقيين في بحار الفاقة
والجهل حين ما كانت مصر في ارغد العيش واهله فاصبحوا بعارفهم يمتثلون
في حمل العز والسعادة وبعد أن كانوا يتناولون منا ومن غيرنا كل سنة ما فيه كفاية
ضرورات معيشتهم وصلوا بجدهم الى تحسين أحوال أرضهم فاصبحت خصبة
بعد ان كانت عقية واستغنوا بها عن واهم بل زادت عن حاجتهم حتى
ان الامر يكانين اتجروا في الذرة وحبوب أخرى في بلاد أوروبا ولم يبعد عنهم
ذلك من قبل وقد ورد على بلادنا من أوروبا القول السيناري فيبيع بالاقية
كاتباع الحبوب ذات القيمة العالية وكان الاولى وروده لأوروبا من بلادنا
ومن عدم الالتفات الى تدبير ماء النيل قل زرع الارز فورد علينا أرز أوروبا
لخصه واحتياج الناس اليه وهكذا بالسعي الجليل والجهد في طرق الرزق
واتساع دائرة الثروة كثرا لئن انفرج حتى حتى غلب على ابن الينى وبعد ان كان
السمين والجبن واللحم يتحصل عليها من محاصيلات حيواناتنا عدونا ذلك
واحتجنا الى سائر البسلاد نطلب منها ما لا بد لنا منه وبالجملة لو تأملنا تجردنا
مانلسه ونفرشه في منازلنا وتتمتع به في الماء كل غيرها جميعه وارادنا فهل
ذلك طاصل من أن بقعنا لا تعطينا أو حاصل عن تأخرنا وتقدم غيرنا وما سبب
ذلك

ذلك التأخير الاتمادنا وعدم الثقاتنا الى مايقعنا فالى متى نستمر على هذا
الاعضاء ولا نشغل بالامر الباعث على روح حياتنا

ثم لا يخفى أن المرحوم محمد علي باشا جنته مكان كان يشغل فكره على الدوام
بتدارك مثل هذه الامور الا انه كانت تحيط به صفوات شتى ترانجه في سيره
مثل فنن داخلية وحروبات متعددة في الجواز وبلاد الشام والسودان على أن
كل ذلك لم يعطله ولم يمنعه من انشاء المدارس لكل فرع من فروع الثروة فظهرت
مدارس الهندسة والاسن والطب والولادة والفلاحة والمدارس العسكرية
وأمر شتى ليس هذا محل ذكرها ومع ذلك فقد اعتنى بالفلاحة قولاً وفعلًا
فغير بذاك الاصول التي كانت قبل لأتمد اليها أبدى التغيير فاحدث الزراعة
الصيفية خصوصاً صنف القطن فقد صار للوجبة البحري روح ثروته وأصل
حياته ونؤمل أن خديوينا توفيق يوفقه الله سبحانه وتعالى الى توسيع دائرة
زراعة القصب في الاقاليم القبلية بما يجدد فيها من اصلاح أمر النيل وترتيب
أعمال الري لاراضيه فتضاعف خيراتها وتنقل أهلها من حالة الفاقة الى حالة
الثروة الحقيقية الكاملة فينباهون بما ينالونه من هذا الخير العميم في وارف
ظل جنابه الكريم

هذا وقد نشأ من اهتمام المرحوم محمد علي باشا وخلفائه في توطيد طرق الامن
والعمارية وتسهيل طرق السير برا وبحرا واصلاح المين والاعتناء بالصحة العامة
بترتيب مجالسها وازالة البرك والناقع ذهاب الطاعون وخلق البسلام من الوباء
والقحط وقد بلغ بها الامن حتى رجع اليها من هاجر منها فباغ عددها قبل توليته
المرحوم عباس باشا نحو أربعة ملايين ونصف بعد ان كان في أول مدة المرحوم
محمد علي باشا نحو ثلاثة ملايين وبذلك تجددت العلائق الودادية بين مصر واوربا
واتسعت التجارة ونشأ هن ذلك انتمار صيت مصر وتأسيس بيت العائلة المحمدية
وتخليد عزهم ومع ما منحناه الباري على يد العائلة المحمدية السالفة مما صارت
مصر به الى ما نرى من الاصلاح والامران بحق لنا أيضا أن نتهنئ بمصر خديوينا
الموفق للخير العام والنفع الثام فانه محبوب بالطبع على حب الخير والعدل
والانصاف والرفق بالخلق والسعي في المصالح العمومية فمما قليل بعناية الحق
سخطانه وتعالى وحسن طواياه نرى شجرة البركة المخروسة بارض مصر مورقة يابنة

الثمار فتعوم جميع الرعايا وتلوح اللسان والقلوب بالثناء عليه ووقتنا هذا وان
تخللته الصعوبات لكن هممه فوق ذلك وعن قريب يمزقها سيف عدله كل عزم
وتخط عن كاهل مصر أنقالها فان أرض مصر مرفوعة بالخصب والبركة فني
حفت العناية تدير نيلها واتخذت الامانة والصدق مركبا تمهدت أسباب الثقة
بالحكومة والاعتماد عليها فتبذل اغراضها وتزول امراضها وترتقي هذه الديار
على ذوى المجد ويعلمون في سائر البلاد اهم مؤسس هذه العائلة وخالفه الكريم حق
الله في خديوننا الآمال وبلغ به مصر كل عز وكمال

الباب الاول

في النيل وما يتعلق به

اعلم ان النيل مزوج نهرين آتيين من اقصى بلاد السودان هما الازرق
والابيض اجتمعا عند مدينة الخرطوم فصارا نهر واحد هو النيل يجري من
الخرطوم في بلاد النوبة الى مصر الى البحر الابيض الرومي المتوسط فيسقط فيه
ويعرف النيل ايضا باليم ويسميه بعض الاقدمين بابوي وكانوا يسمونه النيل المقدس
والمقدس الاعلى والاب وحافظ البلد وبعد اجتماع هذين النهرين وسيرهما كذلك
يختلط بهما نهر أطهره ويقال عطبره وكل من الازرق وعطبره يدخل في الابيض من
شاطئه الايمن

فاما الازرق وينتهي قديما (اسطهوراس) فيخرج من بلاد سفاله من جبال
بالحبشة تعرف بجبال ابابوي ومعنى ذلك جبال ابي المياه ومنبعه هناك عبارة عن
ثلاثة عيون في مستنقع مثلث الشكل من رفيع القاع عن سطح المالح باكثر من ميلين
فاحدى الثلاث بوسط المستنقع في مرتفع مبنى من قوالب مخلوطة بالخشاش قطر
العين ثلاثة اقدام الاصبعين وقطر بنائها اثنا عشر قدما وعمق الماء ستة اقدام وبين
سطحه وحافتها قدر اصبعين والعين الثانية قبل هذه بمسافة عشرة اقدام
وقطرها احدى عشرة بوصة وعمق مائها ثمانية اقدام وثلاثة اصابع

والثالثة في الجنوب الغربي للاولى بمسافة عشرة اقدام وقطرها قدمان وعمق
مائها خمسة اقدام وثمانية اصابع ويسيل الماء من هاتين على مرتفعهما في مسيل صغير
فيصير الى اسفل من رفيع الاولى فتجتمع مياه الثلاثة وتجري في بحر الى الزاوية
الشرقية

اشرقية من المستنقع وبعد مائة خطوة يعطف الى قرية سكاله وهو قليل لا يزيد عن مائة ماسورة قطرهما اوصتان ثم يزيد قليلا ويتجه نحو الشمال الشرقي فيلتقي مع مياه منابع بحافته قبضير ضعف امله ثم يسير مغربا لربعة اميال فينصب من ارتفاع قدر ستة اميال فيسير في سهول غوطو بانعطافات كثيرة في ارض طينية ومناقع خالية من النبات ثم يختلط بنهران فيزيد حجمه وجريه وبعد عشرين ميلا من منبعه يصل الى كنيسة ابو وبدها قليل يعظم وتقف جروفه راسية وعليها اشجار عالية وبعد انعطافات يختلط بنهر ديوا حتى يصل الى شلال كرو و يسير فيجتمع بنهرهما ثم يدخل بحيرة تزانة وهي بحيرة دنيعة من جنوبها وهي عظيمة بها اثنتا عشرة جزيرة واسرعة جريانه يخرج منها يسير انعطاف وازرار ثم يعطف الى الجنوب الشرقي ويرسم عند اقليم وجم قوسا عظيما يقابل الجنوب ثم يستقيم الى الشمال الغربي وقبل ان يدخل منار يكون نهر اعظيما بما انصب فيه من النهرات ميمنة وميمرة حتى يكون عرضه قبيل اختلاطه بالايض نحو مائتين وثمانين مترا

وعند منبع هذا النهر يجوار المستنقع معبد يقدس فيه النيل وله هناك عبادة مخصوصة وقرايين ومناسك الى اليوم
واما النهر الابيض وهو الاكبر فخرجه جبل القمر بضم القاف واسكان الميم وراء خط الامتواء يتسكون من ثلاثة نهيرات احدها نهر (اقلق) يأتي من غربي السودان الاوسط والثاني نهر (سوبا) ويقال له جوجوب يخرج من شرقي جبال ساقى ويكون له حول بلاد كفا انعطافات كأنعطافات الازرق والثالث النهر الابيض المسمى عند الزنوج نهر قير ويجرى بين هذين النهرين من بحيرة اوفير الممقاة ايضا بحيرة (ويكتوريا نيانزا) من اديم ملكة الانجليز وتسمى ايضا بحيرة (البرت) باسم زوجها ويترك في اتجاهه جهة الشمال بركا قليلة العمق ومستنقعات وبطاطا فيها نباتات بركية وعلى شواطئها اشجار الخيزران والغاب وشجر يسمى بنمو يتخذ منه قنا الرماح وعلى بعد من شواطئها في امكنة لا يصل اليها الماء الا رشح غابات متراكة متنوعة الاشجار تسمى الغابات المنيمية يسكنها كثير من الحيوانات وبعد خروج هذا النهر من البحيرة يجري الى الشمال الغربي فيمر بشلال غروب وشلالات آخر ثم يملدة (جوند كرو) ثم يأخذ ذات الشمال حتى يمر ببحيرة (كواري) وتعرف ببحيرة (نو) فيجري في سهول سبعة لا يكاد يدرك

لهم الخنادق وقيل وصوله اليها يمر بغابات ومستنقعات ناشئة من فروع في جهته الغربية كمنز المج وبنابور ونهر القيق يقبض من بحر الغزال ويصب في بحيرة نو وعند هاتحة الى الشرق فيختلط به نهر سوبا ثم يميل الى الشمال الشرقي فيجري بتعارج متفاوتة حتى يختلط بالازرق عند الخرطوم

وينقسم النيل ثلاثة اقسام الاول النيل الاعلى وهو النيل السودان والحبيشة يبلغ طوله من منبعه الى الخرطوم ستمائة وخمسين فرسخا والفرسخ اربعة آلاف متر والثاني النيل الاوسط وهو بلاد النوبة وطوله من الخرطوم الى جزيرة البربا المعروفة بجزيرة بيلاق وقصر انس الوجود اربعمائة فرسخ

والثالث النيل الاسفل وهو نيل مصر وطوله من جزيرة البربا الى البحر الابيض المتوسط مائتان وخمسة وعشرون فرسخا فجموع طول النيل من منبعه الى مصبه الف ومائتان وخمسة وسبعون فرسخا

فاما الاعلى فقد مر الكلام فيه واما الاوسط فيجري مستقيما مخترقا معظم بلاد النوبة الى قرية غري ثم يرسم قوس دائرة وينتهي الى جزيرة نقراط باحدياب نحو الصحراء وبقرية دامر ينصب فيه نهر اطبره ويعرف بنهر تقازة المسماة قديما السطبوراس وقيل ان ملكا سمرقاني كان في هذه النهرين ثم يجري من جزيرة نقراط الى الجنوب ثم ينحرف الى الشمال الشرقي راسا لقوس دائرة الى جزيرة البربا فيخترق بلاد دنقلة ويحدهب هذا القوس نحو البحر الاحمر وبلاد النوبة تكثر فيه الشلالات المعطلة لسير السفن فمن شدي الى ام دراس ثلاثة شلالات وبين ام دراس والكمب جملة جنادل صغيرة يخفى على السفن منها ومن ام دراس الى ناحية ضال سبعة شلالات ومن ضال الى وادي حلفا تسعة شلالات واكبر هذه الشلالات شلال وادي حلفا وايسر بين وادي حلفا وجزيرة بيلاق شلالات فالاملاح بينهما سهلة وكذلك ما بين الخرطوم وشندي

واما النيل الاسفل وهو نيل مصر فيدوره من جزيرة البربا التي اعتبرها القدماء حدا للبلاد مصر من جهة الجنوب وعرضه هناك ثلاثة آلاف متر وهوا كبر جهات عرضه وفي بحري هذا العرض شلالات وان وها آخر الشلالات ثم من جزيرة اسوان يضيق النيل ويرجع الى الشرق والغرب شيئا فشيئا حتى لا يجاوز عرض الوادي هناك

اثني عشر كيلومترا ولذلك تشتد مدعة جريه لان مدعة جري الماء تختلف في زمن الزيادة والتخريف باختلاف اتساع المجرى وضيقه فكما اضاف المجري اشتد الجرى وقد قدروا لذلك على جهة التقريب ثلاثة اميال في الساعة الواحدة زمن الزيادة وميلين زمن التخريف

ومن هناك يجري النيل عموديا الى دندرا ثم منها الى القاهرة وينعطف انعطافات كثيرة وعبر مدن متعددة وجرى جنة حتى اذا وصل القاهرة اخذ الجبلان في التبعاد فالشرقي ينتهي الى السويس فوق البحر الاحمر والغربي الى الاسكندرية وبنيقمة عند القناطر الخيرية الواقعة في شمال القاهرة على بعد خمسة فراسخ الى فرعين احدهما هو الغربي يصب في البحر الابيض من تحت مدينة رشيد والآخر الشرقي وهو الاكبر يصب في البحر الابيض من تحت دمياط وبابين هذين الفرعين يعرف ببريرة الروضة وسيأتي الكلام عليهما وعلى غيرها من التروع في محلها ان شاء الله تعالى

واما قاع النيل فقد ذات المشاهدات على انه عبارة عن رمل وطين ويختلف عرض القاع وارتفاع الماء فوته باختلاف الازمنة والامكنة فتارة يكون قليل العرض كثير العمق وتارة يتسع الى اربعة فراسخ او اكثر وقد يخاض في بعض المواضع زمن التخريف

ومن الاوضاع الالهية الجببية ان يجري النيل واقع في وسط واديه المنحدر من الجبابين قليلا نحو الجبلين فهو في السنام المتوسط على خلاف اوضاع غيره من سائر الانهار ولهذا الوضع كان يروى جبع ارض واديه ويغمرها مياها بسبب ارتفاعها عن جروفه ولو قليلا وكما اورد السائر جنوبا وجد جروفه عالية حتى ان ارتفاعها عند ما يكون في القاهرة زمن التخريف ستة امتار او سبعة وعند المالح نحو متر يكون في اسوان عشرة امتار او اكثر ومع ذلك ففي بعض السنين قد يغطيها من زيادته من اسوان الى مصبه وليست جروفه ثابتة على حال واحد بل تتغير دائما بتغير تأثيرها عليها فيجعل الرأسى منها مطروحا والمطروح رأسيا ويميل عليها من جهة قيا كاهها ويختلف بدلها في الجهة الاخرى ارضارملية لاتصلح للزرع او الصالحة له فينتقل من زمام بلد الى بلد آخر واكثر تأثيره في الجروف يكون زمن الزيادة وزمن الانحياز في النقص

واما ميل الجرف والتخاديه فهو على نسبة ثقل المواد التي ترسب في هذا الامر
 يكون الانحدار قليلا ثم ينسبط كلما ارتفع ويكون الماء الذي يعلو سطح هذا الانحدار
 قليل السرعة فترسب بسبب ذلك طينته فوق الرمال فتغطيها ويتكون من مجموع
 ما ترسب عليها قطاع في شكله انحناء مسطح يتجه تسليه نحو الجوف ويجتمع بما جاوره من
 الارض بجزء أفقي وفي اجزاء ذلك القطاع توطن به تقاوم فعل الماء بسبب انحداراتها
 الناشئة عن تفاوت المواد المترتبة منها اجزاؤها ثقلا وخفة وهذه الكيفية
 تكونت قطاعات نهر النيل وغيره من الانهر التي تنشأ جوفها من المواد المجلوبة
 مع الماء

ومنى تجدد الجرف على الضفة المتقدمة دخل في النهر على التدرج بصورة
 لسان ويسمى به حينئذ يتحول الماء نحو الجرف الآخر فيأكله فيضيّق المجرى
 فيترتب غيره من الجهة الاخرى ويتجدد على التدرج وهكذا

والنيل فوائد وخواص ومشتكلات اختص بها فمن ذلك عموم نفعه فانه لا يعلم
 نهر في المعمورة يسقى مقدار ما يسقيه النيل ومنها انه يزرع عليه بعد نضوبه ثم
 لا يبقى الزرع حتى يباغ منتهاه ومنها انه موزون على ديار مصر بوزن محدد معلوم
 وتقدير مقرر مسوم بحيث لا يخرج عن حده ولا يفسد ما يليه وان طغيانه بخلاف
 غيره من الانهار ومنها انه يأتي من الجنوب الى الشمال فيكون تأثير الشمس
 فيه دائما واثرها في اصلاحه متصلا ملازما بخلاف غيره فانه يأتي من المشرق الى
 المغرب وليس في الدنيا نهر يزيد ثم ينقص ثم ينقص ثم ينصب على الترتيب والتدرج
 غيره ويزيد عند نقص سائر المياه وينقص عند زيادتها فيأتي ارض مصر عند
 اشتداد الحر ويبس الهواء وجفاف الارض فيعدل الفصل ويبل الارض
 ويكسبها الخصوبة لركوبها اياها ثم ينزل عند الحاجة الى نزوله وفي ذلك قيل

كأن النيل ذو فهم ولب * لما يبدو لعين الناس منه

فيأتي عند حاجتهم اليه * ويمضى حين يستغفون عنه

فيفرحون بآيابه ولا يأسفون باغترابه بعد اقترابه ويتلقونه بالتأهيل والترحيب
 ويودعونه وداع المحب الحبيب اذ هو كالاب البار بولاه يرى له حق التغذية
 والتربية فيؤديه أو كأم رحيمة ترضعه ندى الفوائد والخيرات فيربو ويخصب
 ما به من حيوان ونبات فقد قال بعضهم ان النيل يخصب النساء كما يخصب

سائر الحيوانات اى يكثر ولا تنبأ كما يكثر نبات الارض فهو كليل بارزاق مصر
وكيمياء الذهب والفضة بل ككأنه هو المال نفسه الذى به قوام العيش وصلاح
المعاد ككليل

ارى ابدا كثيرا من قليل * وبدرا فى الحقيقة من هلال

فلا تنجب فكل خليج ماء * بمصر مقوم بخليج مال

زيادة أصبغ فى كل يوم * زبادة أذرع فى حسن حال

وهو كثر نفيس بين يدي رشيد عاقل أو فيه جاهل فالأول يميز قيمته ويعرف
قدره فيحسن تصرفه ويدبر أمره فينمو المحصول وتحسن الأحوال وتبلغ
الآمال والثانى يفوته الحزم والتقدير ولا يجتنى من ثمرته الا اليسير فهو
البائس الفقير

ولما عرف قدماء المصريين كثرة ضراياه وضبطوا أوقات صعوده وهبوطه كانوا
أكثر الناس احتقالا به فلم يتركوه يجرى بطبعه بل فتحوا فى جوانبه مينا
وشمالا خليجانا وساقى متصل بالصحارى فغنموا فوائده فتدموا على من سواهم
فى الثروة لكن اراهم التعالى فى تعظيمه الى أن قدسوه وسماهوا المقدس الاعلى
وتخيلوا انه صورة مقدسهم الاكبر آمون وفلاسفتهم جعلوا فى السماء نيلام قابلا
للتيل الارضى وجعلوه صورة المقدس الاكبر واعتبروه منبعا للنيل الارضى
وصوروه فى معابد كثيرة بصورة انسان رأسه رأس جل وهو أخضر الوجه جالس
على كرسى وعليه قبض أزرق ملتصق بجسمه فى يديه اناء ينصب منه الماء يكون
أحيانا بالقرب منه ثلاثة أوان أحدها علامة على فيض نيل مصر والثانى على
هيجان الساحل على مصر والثالث على المطر الواقع فى بلاد الحبشة الذى به زيادة
النيل

وصوروا النيل الارضى بصورة انسان ضخم من فيه علامة الذكورة والانوثة
على رأسه باقة من الدوسن اشارة الى النيل وقت فيضانه وهو يمدى للملوك
مصر الذين هم فى حياه هدايا يتر بونها للمقدسين فتارة يرى حاملا لاربعة أوان
ملوئة من الماء المقدس يفصل بينها قضيب الملك علامة على الطهورية وتارة
يرى حاملا خشبا وفواكه وأزهارا علامة على الخصوبة ويسمون هذا
التمثال هويهواى المتعبرة أخذ المياه بعذريها واكتسابها الخصوبة

وكانوا يقدسون كل ما ينسب الى النيل من الاعمال وغيرها كالترع وحفرها
والجسور وجرفها والقناطر وبنائها وكانت دياتهم تساعدهم على ذلك
وممنهم من كان يعتبر ان النيل هو المقدس أوزيريس وان أرض واديه الخصبة
هى المقدسة اريس وان الصحراء العقيمة هى المقدسة نفتيس وان صاحب القحولة
هو المقدس تيفون ويقولون ان اريس هى زوجة أوزيريس فيتولد عنهما
الخصوبة وان نفتيس هى زوجة تيفون فلا يتولد عنهما خير ولا تلد نفتيس الا اذا
زنت بأوزيريس يعنون ركوب النيل اياها فيخصبها
وقد امتحن العلماء ماء النيل فوجدوه مشتملا على مواد غازية نافعة
فى غذاء النباتات وهذا بيان ما وجد فى اللتر الواحد منه

اسيد كربوليك	٥٠.٧	سنتيمتر كعب
ازوت	١١.٧١	
أكسجين	٤.٨٨	
ويشتمل اللتر أيضا على ربع غرام من المواد الجامة وفى اللتر		
صليس	٠.٣٤	
حمض الكبريت	٠.١٧	
جير	٠.١٠	
كلور	٠.٠٤	
حمض الفسفور	اثر	

وقد صارت المقارنة بين مائه وماء نهر السين نهر مدينة باريس فوجدنا فى نهر
السين بثلاث مرات ولصفائه كان عذب الطعم خفيفا على المعدة لا يعطل
الهضم ولا يضر الاكثار من شربه لتحلله الى بول وعرق ويصلح لطبخ الاطعمة وغيرها
وينوب عن ماء المطر والماء المقطر فى العمليات الكيميائية ولا يتغير شئ من مزاياه
ولامن اوصافه على عمر الدهور وكثرة العصور

وأما انخداراته فلم تعمل عمليات يعلم بها انخدار النيل فى جزئه الاعلى أى فيما
فوق أسوان وأما فى جزئه الاسفل اى من اسوان الى البحر المالح فقد دلت
العمليات الهندسية على ان انخدار سطح الماء فى وقت التخارج يساوى
سبعة سنتيمتر فى كل ألف متر وذلك فى جنوب القاهرة وفى شمالها بفرع

رشيد ثمانية سنتيمتر وفي فرع دمياط قريب من سبعة سنتيمتر في كل ألف متر
وكما قرب النيل من المالح يقل انحداره .

وسرعة جري النيل في التخاريق في جنوب القاهرة أربعة وستون سنتيمترا
في الثانية فلو ظهرت مبادئ الزيادة في اسوان لم تتبين في قننا الابد خمسة أيام
والسافة ستون فرسخا فمكانه يقطع في الساعة الواحدة ألفين وأربعمائة متر
واذا بدت زيادته في اسبوط فلا يحس بها في القاهرة الابد أحد عشر يوما يقطع
فيها مائة وخمسين فرسخا فمكانه يقطع في الساعة الواحدة ألفين وسبعمائة واثنين
وثلاثين مترا

وفي شمال القاهرة في الجزء الواقع بينا وبين القناطر الخيرية في عاشر شهر
بؤنه علم بالعمليات الصحيحة مقدار السرعة المتوسطة وهو سبعة وثلاثون سنتيمترا
في كل ثانية وأما السرعة السطحية فوجدت خمسة وأربعين سنتيمترا واما قناطر
الفرع الغربي يساوي متوسط السرعة أربعة وأربعين سنتيمترا والسطحية
خمس وخمسين سنتيمترا والسرعة المتوسطة في السبالة التي توصل الماء للفرع
الشرقي أربعة وعشرين سنتيمترا والسرعة المتوسطة في رياح المنوفية والغربية
اثنان وعشرون سنتيمترا ونصف في الثانية

فصل

في زيادة النيل ونقصه

اختلف العلماء قديما في اسباب زيادة النيل والذي استكشفه السياحون
ان سبب زيادته الامطار التي تنصب فيه ثم اختلفوا فزعم بعضهم ان السحاب
الذي تسوقه الرياح التي تهب من جهة الشمال يجتمع في الاقطار السودانية
ويتكاثف ثم ينحل مطرا غزيرا يفيض منه النيل كل سنة لافاقاته المعهودة امكن
هذا مردود بالمشاهدة فان أكثر هبوب الرياح الشمالية يكون بعد ابتداء فيضان
النيل اعني ان ابتداء هبوبها يكون قبل غرة شهر يولييه في ١٧ بؤنه والنيل
يفيض في الخرطوم في شهر ابريل (برموده) فكيف يكون الفيضان خاصلا
من ذلك على ان ما يتطرق من السحاب الى الجهات الشمالية في هذا الزمن لا يتجاوز
بلاد نقة كما تحكم به المشاهدة

وذهب آخرون الى أن سبب الزيادة امطار تسقط ببلاد سنار وماجاورها في شهر
ابريل ومايه (بشنس) وجونيه (ؤند) وذلك ان الرياح تهب هناك في هذه
الاشهر دائما من الجنوب الى الشرق فيجتمع المصباح كل يوم عند الزوال ويتكاثف
ويشند الريح والرعد الى ما بعد نصف الليل بنحو ساعتين فتطول امطار كثيرة على
ارض تلك الجهات ويستمر ذلك الى آخر شهر جونيه وهذا ايضا غير مطابق للواقع
فان الامطار وان حصلت هناك حقيقة لكن لا يحصل منها الا ملاء خفيفة تلك
الجهات ووديانها ولا تفيض حتى تصل الى النيل

والذي عليه المول الآن ان سبب الزيادة امطار غزيرة ناشئة من
ابخرة البحر الهندي تسوقها الى بلاد الحبشة الرياح التي تهب من الجنوب
الشرقي فان تلك الابخرة بتصادمها مع جبال الحبشة الشاهجة تتعطل عن
المسير الناشئ عن سوق الرياح فينبذ تنهل امطار غزيرة البرك والبحارى
وتفيض الى النيل فتزيد مدة نزول تلك الامطار ستة اشهر اولها شهر
مارس (برمات) في الاقطار المعتدلة وفي مبدا امرها تكون قليلة ثم تزداد
شيئا فشيئا مع الاستمرار مدة اشهر

ومن الغريب ان في الثلاثة اشهر الاول لا يظهر لتلك الامطار اثر في نيل
مصر بل لا يزال يتناقص حتى يكون المقلب الصيفي فينبذ تراحم مياه الامطار
مياه النيل في الجهات العليا من بلاد الحبشة ويتنفس النيل في الصعيد الاعلى
بدون ان يتغير ماؤه ثم بعد يومين او ثلاثة يظهر تلوونه مع الزيادة ثم يستمر على
الفيضان الى آخر زمن الامطار

ويتأون النيل اول زيادته باللون الاخضر ثم الاحمر وذلك التغير ناشئ من
مروره بعدة برك في جهات (ناريا) وجهات (كفا) وذلك ان ارض هذه
الجهات قليلة الانحدار فيبقى الماء فوقها زمنا لا يجري الى أن يبلغ الحد السكافي
الفيضانه منها فيفيض وينصب في النهر الايض مما تجعله من مواد تلك البرك
المتعقنة فتندفع امامها المياه البيضاء فتكون هي اول ما يدخل مصر ومثل ذلك
بحيرة (ترانا) الواسعة التي يشقها النيل فانها بعد ان تمكث ستة اشهر عرضة
لحرارة الشمس الشديدة بدون ان يختلط بماء جديد تفيض بسبب المياه الواردة
اليها تختلط بالبحر الابيض وفي بلاد الحبشة بحور كثيرة بعضها يجف اثناء السنة

وبعضها يبقى به ما راكد تتمرغ فيه الفيلة والخراثيت وخيل البحر الكثيرة
الوجود في بلاد (الشجلا) وغير ذلك من الحيوانات الوحشية ثم تتوارد عليها
الامطار فتفيض وتسدفع مياهها المتغيرة في البحر وتلك المياه المتغيرة هي التي
تدخل مصر أولا ثم يعقبها ماء الامطار الغزيرة الواردة الى تلك البرك والخلجان
فيستد جريها فاذا وصلت الى بلاد سنار تلونت بالحمرة المكتسبة من لون تربتها
ثم عند وصولها الى الصحارى الرملية تنسف فيها الرياح الرمال فتبقى الرمال
الماء من اوساخه فيكون أنقى من الاول وأجود استعمالا

ثم من الغريب عدم وصول الزيادة الى اسوان الابد ثلاثة اشهر مع انه
يكفي بحسب سرعة جريته نحو ثلاثين يوما لان المسافة بين مصر والخرطوم
اربعمائة وعشرون فرسخا ولا يقال ان سبب تأخره جفاف الارض التي يمر عليها
وملاحة الاغوار والمنخفضات التي احدها شدة جري الماء والبرك التي تمتلئ
منه لان ذلك قليل بالنسبة لكثرة الامطار وطول زمان نزولها فلا بد ان لذلك
اسباب اخرى كأن يكون جاريا تحت الارض يذهب فيها الى جهات لانعامها وبخواب
وبحائر كثيرة متسعة تبطل مياه تلك الاشهر فتخزن فيها وتفيض منها الى انهار
البحر لا وقوف لنا عليها وان هناك موانع طبيعية تمنعه وبالجملة فاسر النيل
لم يزل خفيا من عدة اوجه والله اعلم بأسراره

واول زيادة النيل في الاقاليم الوسطى وبالوجه البحري يكون في اواخر شهر
جوان (بؤنه) او اثل شهر بوليه (ايب) ويبلغ غاية الزيادة في تلك الجهات في
اواخر سبتمبر (توت) أو اوائل اكتوبر (بابه) وفي بعض السنين يزيد في غير
وقته المعتاد بعد اخذه في النقصان وقد حصل ذلك كثيرا

وسببه ان الامطار بعد ان تنقطع في سبتمبر في بلاد الحبشة وتسكن الامراض
في بلاد كالا قد تعقبها امطار خفيفة في اكتوبر (بابه) وتستمر ثلاثة أسابيع
وتنقطع في ثامن نوفمبر (هاتور) ويكون ذلك وقت زوال الامراض من تلك
البلاد ويكون عيد ميكائيل وقت خروج الملك للزور في البلاد وتلك الامطار
هي التي عليها مدار زراعة الحبشة فان كانت قليلة فلا تدرك وصولها اليها ادراكا
محموسا وان كانت كثيرة وهذا نادر طفت منها الخلجان والبحر وتفيض على

الارض بعد جفافها شهرين فتشرب منه قليلا والباقي يصل اليها فيزيد النيل في شهر ديسمبر (كبرك) فتدرك زيادته حينئذ

ولنورد لك هنا ما يتعلق بالنيل ما يوافق شهور السنة القبطية فنقول في شهر نوت تتم زيادة النيل وينبسط على سائر ارض مصر ورمازاد عن ذلك فيطلق الماء من ترعها في جميع نواحيها ثم لا يزال في الزيادة والنقص حتى ينتهي الشهر وفي سابع عشره يفتح ما يتأخر من الابرار والترع وترتب المدامسة لحفظ الجسور

وفي ثامن بابه تكون نهاية زيادة النيل وابتداء نقصه وقد لا يتم الماء فيه فيجوز بعض الارض عن ان يركبها الماء فيكون من ذلك نقص الخراج عن السكك وفي تاسع عشره يكون ابتداء نقص النيل وتصرف المياه عن الارض ويخرج الزراع لتخضيرها وفي سابع هاتور يصرف الماء عن اراضي السكك وفي خامس عشره يبرد الماء بمصر وفي كبرك يستمر نقص النيل وفي سابع عشر طوبه يصفو ماؤه ويخزن قليلا يتغير في اوانيه ولوطال لبثه فيها وفيه يتم بجمع الاربار وعمارة السواقي

وفي شهر امشير يستمر تناقصه وتعمل في العادة اذذاك اواني الخزف للماء لتستعمل طول السنة فان ما عمل منها في هذا الشهر يبرد الماء في الصيف اكثر مما يعمل في غيره من الشهور

وفي برمهاث وبرموده وبشنس يتوالى نقصه وفي خامس بونه ينقص النيل بالزيادة وفي ثاني عشره يكون عيد ميكائيل المعروف بالنقطة والعادة في ليلة النقطة ان يسقط ندى يقول القبط انه من بركة السيد ميكائيل وانه يمنع الطاعون ويخمر العجين وينسبون الى كنيسته كمية فيضان النيل قلة وكثرة في هذه السنة مع ان سبب هذا الندى ان الشمس في شهرى فبراير (امشير) ومارس (برمهاث) تقرب من سمت الرأس في أغلب بلاد مصر ولشدة حرارتها تشتد التحاريق وتفسد مياه الصهاريج وتضيق عناصر جودة ماء النيل وتميل الى التوقف والفساد يدل الشجر والصعود فاذا كان يوم النقطة جاءت المياه الجديدة فتختلط بالقديمه الساخنة فتلطف حرارتها وترفعها فيسهل تبخرها بفعل الشمس لكن بسبب تحملها للواذ العفنة المستقرة في تجرى النيل يبقى المتبخر قريبا من سطح الارض فاذا

فإذا جاء النيل برد فيسقم على الجدران وغيرها ندى غزيرا او خفيفا
ثم في سابع عشر بؤنه ينسدى على النيل بمأزاده من الاصابع وفي ابيب
تقوى زيادته فيقال في ابيب يدب الماء ديب وفي خامس عشره يقل ماء الآبار
وفي رابع عشر مسرى يجمى الماء ولا يبرد وفي ثالث عشرينه يغلب الماء على
الارض وفي هذا الشهر يكون وفاء النيل ستة عشر ذراعا في غالب السنين حتى
انه يقال ان لم يفت في مسرى فانتظره في السنة الاخرى

ومعلوم انه ليس لزيادة النيل ونقصه حالة واحدة محررة لا بتعدادها بل تارة
يتقدم قليلا وتارة يتأخر كذلك وتارة يزيد فوق الحاجة وتارة ينقص عنها
والغالب كونه في الحالة الوسطى وهى التى لا غرق فيها ولا ظما وقد يزيد
كثيرا في يوم ثم يقف اياما وقد تنابع زيادته اياما وكذا ينقصه وقد يبلغ النقص
حد الخوف ثم يزيد وهكذا وتارة تستد الخاريق حتى لا يبقى في النهر الاماء قليل
وتارة يبقى به نحو عشرة اصابع او اكثر وكل تلك التقلبات لا تخرجه عن حد
الانتظام فانها حالات قد اعتادها على توالى السنين

ثم من المقرر قديما وحديثا على ما ذكره المؤرخون في كتبهم ان ارض مصر
يتمريها اذا بلغ النيل مئة عشر ذراعا فوق الصفر والظاهر ان ذلك انما كان قاعدة
في الازمان السالفة واما في زمننا هذا فالسنة عشر ذراعا في مقياس الروضة فوق
السكة اية لارى التمام بكثير بسبب ما حدث من هبوط النيل وغير ذلك من الحوادث
والقاعدة المتقدمة لم تنزل صادقة على مقياس اسوان فانه متى بلغ النيل ستة عشر
ذراعا هناك فيتمري جميع ارض مصر ويظهر من اقوال قدماء المؤرخين ان مقياس
اسوان هو اقدم المقاييس جديها واكثرها اعتقا وبذلك ان جزيرة اسوان كان
بها معبد للنيل وكان له بهائمثال من الصوان على صورة شيخ حوله مئة عشر طغلا
يرمزون بذلك الى اذرع الستة عشر وايضا فان اسوان هى مبدأ دخول النيل
في ارض مصر وارضها حجرية قليلة التغير فالمقياس فيها ثابت على حالة واحدة
فهو المعتبر بخلاف غيره فارضه طينية تتغير كثيرا بالعلو والانخفاض وتتبعها المقياس
والقانون المطرد في رى وادى مصر انه يروى بزيادة اربعة عشر ذراعا في مقياس
اسوان امكن ربا غير تام بحيث لا يقط اهلها ولا يفضل عن قوت سنتهم شئ وان

سنة عشر ذراعا هو الرى التام الذى يمر سكان ديار مصر سنتين من محصول سنة واحدة فان وقفت الزيادة الى اثني عشر ذراعا باسوان كان القحط والظما وان بلغت فيها الى ثمانية عشر ذراعا كان الفرق فالنابتان هما الخوفتان دون الحالتين الوسطيين وكل هذا عند توفر حفر الانهار وعقد الجسور والى الآن لم يتغير هذا القانون

واما فى باقى المقاييس فيختلف قدر ما به الرى والظما والفرق فى مقياس الروضة امام القاهرة يكفى للرى وعدم الظما زيادة احدى عشر ذراعا فوق التخاريق فاذا بلغت الزيادة اثني عشر ذراعا ونصف ذراع كان الرى التام الذى يمر محصوله القطر سنتين والنابتان الخوفتان من الظما والفرق هما الوقوف عند ثمانية اذرع أو تسعة فوق التخاريق والصعود الى اربعة عشر ذراعا كذلك فالثمانية بمقياس الروضة بمنزلة الاثني عشر بمقياس اسوان وهكذا وكل ذلك بالنسبة للتخاريق المتوسطة

ثم ان الستة عشر ذراعا باسوان او الاثني عشر ذراعا بالروضة بضئيفة التخاريق اليها تساوى اثنين وعشر بن ذراعا من اذرع المنسادة وذلك لانه يفرض النصارى المتوسطة سبعة اذرع فيلزم تسعة اذرع من الاثني عشر لتكميل الستة عشر ذراعا والثلاثة الباقية المضافة الى تسعة عشر ذراعا يعتبرونها ستة اذرع فانه بحسب العادة يعتبرون الذراع كاملا الى الستة عشر ثم منها الى اثنين وعشرين يعتبرون نصف الذراع ذراعا والتسعة عشر ذراعا اذا طرح منها مقدار التخاريق وهو سبعة اذرع كان الباقى اثني عشر ذراعا وهى الزيادة التى زادها النيل والسبعة اذرع المذكورة منها خمسة اذرع طين فالباقي من التخاريق يكون ذراعين فقط فالخاصل انه ان بلغ النيل فى مقياس الروضة اثنين وعشرين ذراعا فهو اربعة عشر ذراعا من الماء فوق القناع وباسوان يكون ستة عشر ذراعا

والعادة غالبية انه اذا اشتدت التخاريق كثرت الزيادة وبالعكس واقل ما وجد بالمقياس فى تخاريق سنة مائة وخمس وستين هجرية ذراع وعشرة قراريط وبلغت الزيادة اذلك اربعة عشر ذراعا وقيراطا فكانت الزيادة الصرفة ستة امتار ونصفا تقريبا فلم يستوف الرى واعظم ما وجد به سنة مائة وسبعة وتسعين تسعة اذرع واحدى وعشرون قيراطا واذلك بلغت الزيادة بالتخاريق سبعة عشر ذراعا ونصفا

وفي سنة احدى وستين وسبع مائة كان القاع اثني عشر ذراعا وكانت غايته
الزيادة اربعا وعشرين ذراعا فكانت الزيادة الصرفة اثني عشر فحصل الفرق لان
الاربعة والعشرين بحسابنا اليوم سبع وعشرون

وفي سنة تسع وثلاثين وثلاثمائة كان التحريق أحد عشر ذراعا وعشرة قراريط
والزيادة عشرين ذراعا ونصفا فحصل الرى التسام لان ذلك بحسابنا ثلاثة
وعشرون ونصف

وفي سنة احدى وخمسين وثلاثمائة كان التحريق أحد عشر ذراعا واقل من
نصف بيسير والزيادة تسعة عشر وثلاث وربع من ذراع

وفي سنة اثنيتين وعشرين وتسعمائة كان التحريق اثني عشر ذراعا والزيادة
بالتحريق عشرين ومجردة ثمانية اذرع فلم يحصل ضرر وباعتجان مقدار كل من
التحريق والزيادة الصرفة وغير الصرفة من ابتدا سنة اربع وعشرين هجرية
يعلم ان التحاريق تختلف والزيادة تابعة لها وان الزيادة الصرفة دائمة بين
اربعة احوال احدها ان تكون ثلاثة امتار وثلاثة ارباع المتر وهو اقلها وذلك
في سنة خمس وسبعين واربعمائة وكان التحريق في سنتها في مقياس مصر ثمانية
ازرع ونصفا وغاية الزيادة خمسة عشر ذراعا وعشرة قراريط فالصرفة سبعة اذرع
الا قيراطا ولم يزد ذلك في سنة اخرى

ثانيها ان تكون خمسة امتار وسدسا تقريبا وكان ذلك سنة خمس وخمسين
وثلاثمائة وكان التحريق اذذاك خمسة اذرع وربعا تقريبا فبلغ الماء الى المقياس
اربعة عشر ذراعا وثلاثين ومن ذراع فالزيادة الصرفة تسعة اذرع وربع وسدس
ومن من ذراع واكبر الزيادة الصرفة ثمانية امتار وربع

وقد قارنت بين هذه المقادير وبين نتائج سنة خمس وخمسين ومائتين والالف
الى وقتنا هذا فوجدت ان غايته ما تبلغ الزيادة الصرفة في مقياس الروضة تسعة
امتار وهي مع ماء التحريق عبارة عن اربعة وعشرين ذراعا ونصف وهذه حالة
الغرق المخوفة فان لم يكن فوق ماء التحريق الا ثمانية اذرع فهو الظما الى آخر ما مر
وقد دلت التحاريق وجدول المقاييس من صدر الاملاص الى الآن على ان
احوال النيل دائمة بين الرى والغرق والظما وقر ذلك في ورشو الروم واليونان
وعسبرهم

في الواجب الاكيد على الحكومة بذل المهمة في الاعمال التي بها حسن تدبيره
على ماسنينه ليكون الري في حالة الاعتدال وبأمن النظر من غائلي الغرق والظما
كأن من المهم معرفة مقدار زيادة النيل ونقصه باعتبار اذرع المقاييس ليتأتى
حجسه وصرفه ومن المهم أيضا معرفة مقدار ما يصرفه النيل في كل شهر وما يؤخذ
منه لسقي الزروعات الصيفية وما يكفي الفدان الواحد في السنة ليصرف بذلك مقدار
ما يتأتى زرع كل سنة من الزروعات الصيفية وقد اشغل بذلك جمع من العلماء
وبيّنوه بيانا شافيا فقدروا ايراد الشهر واليوم والساعة والدقيقة والثانية على
اختلاف شهور السنة

ولنضع لك جدولاً يبين الوارد منه في الثانية بالترامكعب في كل شهر وان
كان الاهم هو وارد أشهر التخريق فقط لان الزرع الصيفي هو المحتاج الى النظر
في سقيه فانه ينقص النيل ويخشى عليه العطش فلوزرع الصيفي بغير حساب لربما
زاد عن القافون فهلك ويقل محصوله من العطش

واما شهر الفيضان فواردها لا يؤثر فيه سقي المزروعات النيلية لقلتها
وكثرتها فان متوسط الوارد منه في الثانية الواحدة وقت الفيضان يتوقف عن تسعة
آلاف متر مكعب بخلاف وارد التخريق فهو ستمائة متر مكعب وهذا هو الجدول

اشهر افريقية	متر مكعب	اشهر قبطية
يونيه	٦٠٠	يؤونه
يوليا	١٩٠٠	أبيب
أغسطس	٤٧٠٠	مسمري
سبتمبر	٧٨٠٠	نوت
اكتوبر	٩٠٠٠	بابه
نوفمبر	٨٠٠٠	هاتور
ديسمبر	٦٠٠٠	كيهك
يناير	٣٥٠٠	طوبه
فبراير	١٨٠٠	امشير
مارس	١٣٠٠	برمهات
ابريل	١٠٠٠	برموده
مايو	٥٠٠	بشنس

وكون الوارد في الثانية ستمائة متر مكعب انما هو في الصعيد وأما في الوجه البحري
فوارد الثانية خمسمائة متر فقط ومنه يعرف انه في الساعة يصرف ١٨٠٠٠٠٠
يعنى مليوناً وثمانمائة الف متر مكعب وفي اليوم والليلة ٤٣٤٠٠٠٠٠ يعنى ثلاثة
واربعين مليوناً ومائتى الف متر مكعب ومنه يعرف أيضاً ان أعظم زيادته تكون
بين ثوت وبابه فيبلغ صرفه في اليوم والليلة سبع مائة وخمسة وعشرين مليوناً
وسبعمائة وستين الف متر مكعب

وتجاريب اخرى وجد ما صرفه في اعظم الزيادة في بعض السنين في اشهر
الزيادة سبع مائة مليون وخمسة ملايين وخمسمائة وثمانية وثمانين الفا وثلاثمائة
وتسعة وثمانين متراً مكعباً في اليوم والليلة

وفي سنة أخرى وجد صرفه ثمانمائة مليون وسبعة عشر مليوناً وثلاثمائة
وثلاثين ألفاً وسبعمائة وثمانية وثمانين متراً مكعباً ومتوسط ذلك في اليوم
والليلة زمن كثرة الفيضان سبع مائة وتسعة وأربعون مليوناً وخمسمائة وستون
ألفاً وسبعمائة وتسعة وعشرون متراً مكعباً وهذا كله في القاهرة وما حولها

وأما في الصعيد عند جبل السلسلة فيزيد صرفه في اليوم والليلة
ألفاً وأربعة وتسعين مليوناً وثمانمائة وأربعين ألفاً ومائتين واثنين وعشرين متراً
مكعباً والفرق الذي بينه وبين واردة في القاهرة هو الداخل في حوضان الصعيد
وقدره ثلثمائة مليون وأربعة وأربعون مليوناً وسبعمائة وتسعة وسبعون ألفاً
واربعمائة وثلاثة وتسعون متراً مكعباً

فعلى فرض ان مدة ملء الحوضان عشرون يوماً يكون ارتفاع طبقة الماء في
المتوسط على جميع الاراضى التى يركبها الماء مترًا وربعاً تقريباً وإذا قورن بين واردة
اعظم التحاريق واعظم الزيادة يرى ان واردة الزيادة في القاهرة قدر ذلك تسع عشرة
مرة ويدخل من ذلك في فرع رشيد مقدار ما يدخل في فرع دمياط مرتين كما سيأتى
وكما هم جروا واردة في كل اشهر السنة كذلك امتحنوا ماءه فوجدوه مشتملاً
على مواد غازية نافعة في غذاء النباتات وهذا بيان ما وجد في الليتر الواحد منه

اسيد كربوليك	٥,٠٧	ستية متر مكعب
ازوت	١١,٧١	
او كسوجين	٤,٨٨	

ويشتمل الليتر ايضا على ربع جرام من المواد الجامدة وفي الليتر الواحد

سليس	٠.٠٣٤	سنتيمتر مكعب
خوض الكبريت	٠.٠١٧	
جير	٠.٠١٠	
كلور	٠.٠٠٤	
حض القسفور	اثر	

وقد وقعت المقارنة بين مائه وماء نهر السين نهر مدينة باريس فوجد انه اصفى من نهر السين بثلاث مرات واصفائه كان عذب الطعم خفيفا على المعدة لا يعطل الهضم ولا يضر الا كشار من شرابه لتخلله الى البول وعرق ويصلح لطبخ الاطعمة وغيرها ويتوم مقام ماء المطر والماء المقطر في العمليات الكيميائية وعلى وجه الدهور لا يتغير شيء من مزاياه ولا من اوصافه كما تقدم ذلك قريبا

فصل

في طمى النيل

الطمى كلمة عرفية معناها الطين الرقيق الذي يحمله النيل في مروره على البرارى والفقر فيتم كربه ويحمر لونه فاذا ركب الارض ومكث عليها ثم نزل عنها ترك على وجهها طبقة جديدة يختلف سمكها بحسب اختلاف البقاع ارتفاعا وانخفاضا وقربا وبعدا فيكون الطمى في الاراضى المنخفضة اكثر منه في المرتفعة وفي القرية الى النيل اكثر منه في البعيدة عنه وتكون طبقة الطمى اولا سوداء ثم تميل الى الصفرة بعد جفافها بالهواء ثم تتشقق عند يبسها وتدلشقوقه على ان رسوبه كان على صورة طبقات أفقية كما هي طبيعة طين الابلير المجموع في الطمى سائر صفاته بل هو عينه ومن طبعه حبسه للماء وسرعة انصافه اياه وتنبض بالتكليس أى ينكمش بوضعه في النار واذا اذيب ينحصل من كل مائة جزء منه جزء ونحوه من الاملاح التي هي موريات الصودا وسلفاتها وكربونات النوشادر وقد ظهر بالامتحان بجشني عمل في سنة ست عشرة ومائتين والاف ان المائة جزء منه تتركب من مواد هذا بيانها

ماء	١٢	جز
حجم	٩	
أكسيد الحديد	٦	
اجزاء دقيقة صوانية	٤	
كربونات المنيزيا	٤	
كربونات الجير	١٨	
المونين	٤٨	

والا مونين (الطين) تارة يكون خالصا ليس (الزل) وتارة يكون مختلطا به فان السليس يكثر على شواطئ النيل واما ماكن القريبة منه وكلما بعدت الرض عن النيل قل السليس فيها حتى لا يكاد يوجد في طين الابيض وقد امتحنوا الطمي في أرض سنار فوجدوا اكثره رملا وعندنهر (اطهره) يكثر الطمي وتسمى كثرته حتى يكون عند اسوار تسعة امثال . هو عند سنار مع كثرة الرمل عن الطين ثم يأخذ الطين في الزيادة على الرمل في مروره ببلا دمصر الى ان يكون في الجهة السليمة على متها في أخذ الرمل في الزيادة حتى يتجان الطمي في نهر رشيد زمن الفيضان ويبدأ كثرة الرواسب رملا وكلما بدأ النيل في النقص يأخذ الطين في الزيادة على الرمل وكذلك في آخر الفيضان لرؤوب الرمل أقل فيئخذ وفي الجشني الذي عمل بحجيرة المعارف وجد أن الطمي محتو على جزء من الكلور قدره ٠.٠٠٤٥ ولم يذكروا حتماءه على فسفات الجير أو السيلكات مع أنه لا بد من وجود ذلك فيه لان مواد الطمي مخلوطة من الصحارى والجبال السودانية بمرور النيل مايسبب رلا تترك البقايا عن هذه المواد التي هي من أصول الخصوبة واشتياق وان تكرر ابقاء التأت ببيان شاف في كمية مائة مائة ماء النيل من المواد الجارية الذائبة فيه بالذبة لسائر شهور السنة مع ان ذلك يختلف كثرة وقله بحسب الشهر فتم كون تلك المواد كثيرة في أشهر لفيضان وتأخذ في القلة في باقي الاشهر

وحيث كانت تلك المواد هو التي مايسبب رلا الخصوبة التي هي رأس الثمرة كنت ممرتها تفصيل من اهل ان فلذا من الالات بعد ذلك مائة انظر في

مسئلة القنطرة الخيرية فعمل جشنى مستوف لبيانها فى جميع شهور السنة كل شهر على حدته وكان ٤٤٤ فى بلاد الانكليز فى سنة خمس وسبعين ميلادية فظهر منه ان المواد الذائبة فى الماء فى شهر ديسمبر (كهنك) ثلاثة عشر جزأ وثلاثون فى كل مائة ألف جزء من الماء وفى شهر مايو (بشفس) وجت عشرين جزء ونصف جزء فى المائة ألف وصارت كمية المواد تأخذ فى التناقص من ابتداء شهر يوليو الى آخر شهر ديسمبر (بؤنه) كما يبين فى الجدول لآتى

وظهر منه أيضا بالنظر الى مفردات تركيب الماء ان المواد الازوتية التى هى عبارة عن النوشادر والمواد النوشادرية كثيرة الوجود فى الماء لكن تختلف كيتها بحسب الاشهر ويدوم تعدادها بين ٠.١١٤ و ٠.٢٧١ وفى جزء فى مائة ألف جزء من الماء وان المواد العضوية تختلف كيتها فيه أيضا بين ٠.٩٢٩ و ٠.١٤٩ وفى المائة ألف جزء من الماء

ومفارقة مقادير تلك المواد بما يوجد منها فى مياه انهر أوروبا يظهر ان ما يوجد منها فى انهر أور وبافيل - دى وبالنسبة لما يوجد منها فى نهر النيل ولذلك كان ماؤه موم وفاقا بالخصوصية فان تلك المواد كالاسمدة للارض

وأما الاصلاح الجيرية واملاح الميزيا فهى بعكس ذلك اى قليلة فى ماء النيل كثيرة فى غيره ولذلك كان موصوفى كل الزمان بالحفنة وجودة الاستعمال وكذا الصودا قليلة فى ماء النيل مائة نسبة لغيره واما البوتاسا فهى كثيرة فيه وكل ذلك فى اشهر الفيضان الثلاثة عندما تكون المواد الذائبة مستجيعة لا عظم صفات الحصى فالتعبيرام سلا فى الحصى هو المواد الذائبة فى الماء واعظم ما يكون وجوده فى شهرى اغسطس (مسرى) وسبتمبر وفى الاول منها تبلغ المواد الذائبة فى الماء ١.٥٧ و ١.٤٩ جزء فى المائة ألف جزء وفى الشهر الثانى منها ما بلغ كمية المواد ٢.٥٧ و ٥.٤ جزء فى المائة ألف جزء ثم بعد ذلك تأخذ فى النقص الى ان لا يكون فى المائة ألف جزء غير ٠.٧٧٢ و ذلك فى شهر مايو (بشفس)

وحض الفسفور والبوتاسا وهما العنصران المائدين اللذان عليهما المدار الاعظم فى الخصوبة تكثر كميتهما فى شهرى اغسطس وسبتمبر بخلاف باقى الاشهر كما يظهر من الجدول الذى منه يتضح ايضا تركيب طمى النيل بالنسبة

بالنسبة لكل مائة جزء وهو هذا

عينات الاشهر الاخر	عينات اغسطس وسبتمبر
مواد عضوية ١٥,٠٢	١٠,٣٧
حمض الفسفور ١,٧٨	٠,٥٨
جير ٢,٠٦	٣,١٧
منبريا ١,١٢	٠,٩٩
بوتاسا ١,٨٢	١,٠٦
صودا ٠,٩١	٠,٦٢
طين وأكسيد حديد ٢٠,٩٢	٢٣,٥٥
سليس اى رمل ٥٥,٠٩	٥٨,٢٢
حمض كربون وعوادم ١,٢٨	١,٤٤
١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠

فيستفاد من هذا الجدول ان خصوبة ارض وادى النيل حاصله من مائه بسبب المواد الذائبة فيه وهى المواد العضوية والبوتاسا وحمض الفسفور وان افراد التركيب التى تحصل منها الخصوبة توجد بكثرة مائه فى اشهر الفيضان الثلاثة كجمل ولاكان غمر الارض بالنيل فى هذه الاشهر يكسبها القوة العظيمة التى اتمتها الزراعة السابقة فيتغذى بها النبات ويقوى ويكثر محصوله من الغلة والثمار والعشب والازهار ونحو ذلك

وبالتجربة وعمل الجشنى للمواد الراسبة امام القناطر الخيرية فى شهر يوليا (ايب) سنة خمس وسبعين وثمانمائة والف ميلادية ظهر ان فى الف جزء من الماء مواد هذيانها

عند فرغ دمياط	عند فرغ رشيد
مواد عضوية ٢,٩١٣	١,٥١٤
مواد معدنية ١٠,٥٤٣	٢,٦٠٠
١٣,٤٥٦	٤,١١٤

وبمراجعة جدول الاشهر يظهر ان ناتج المواد الراسبة امام قناطر فرغ دمياط قريب من مقدار ناتج المواد الراسبة فى النيل نفسه عند بلاق القاهرة فى شهر مايو (شنس) من سنة خمس وسبعين وثمانمائة وألف
وهالك جدول جشنى ماء النيل فى سائر شهور السنة

(جدول جنتی ماہ النیل فی الاہم سنۃ کلہ و فی سنۃ ۱۸۷۴)

مخوفات	۱۲ فرغبر	۱۲ اکثر	۳۰ ستمبر	۱۳ اغسطس	۱۰ ابریلہ	۸ یونیور
تشار حقیقی	۰۰۰۰۶۴	۰۰۰۰۷۲	۰۰۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۴۳	۰۰۰۰۱۳۹	۰۰۰۰۵۷
نشار حاصل من مواد عضوۃ	۰۰۰۰۱۱۴	۰۰۰۰۱۴۳	۰۰۰۰۱۸۰	۰۰۰۰۷۱	۰۰۰۰۱۰۰	۰۰۰۰۱۱۴
جبر	۴۵۳۰۰۰	۲۵۳۰۹۰	۴۵۳۰۰۰	۴۵۴۴۰۰	۲۵۹۳۹۰	۴۵۱۷۰۰
میتزنا	۰۱۳۳۰	۵۸۴۸۳۰	۰۶۱۷۰	۰۱۰۳۰۰	۱۵۵۱۳۰	۴۵۳۴۰۰
صودا	۰۳۱۸۰	۰۵۰۰۴۰	۰۳۰۱۰۰	۰۵۵۸۷۰	۰۷۴۴۰۰	۱۵۲۰۱۰
پوتاسا	۱۳۳۹۰	۲۵۳۴۸۰	۰۴۱۳۰۰	۱۱۵۰۱۰	۰۱۰۶۳۰	۲۵۷۵۰۰
کلورین	۰۲۰۷۰	۰۴۹۱۰	۰۲۰۹۰	۰۶۳۸۰	۰۸۵۱۰	۱۰۶۴۳۰
جمن الکبریت	۱۹۱۱۰	۱۹۰۸۰	۱۹۹۶۰	۱۰۸۳۷۰	۲۵۸۳۸۰	۲۵۸۹۸۰
جمن الفسفور	آئر	آئر	آئر	آئر	آئر	آئر
جمن النتریک	آئر	آئر	آئر	آئر	آئر	آئر
سلیس	۰۰۹۸۶۰	۱۰۸۴۸۰	۱۰۳۵۷۰	۱۰۱۳۹۰	۰۰۷۱۳۰	۰۰۷۰۱۰
مواد عضوۃ	۱۰۳۴۳۰	۲۰۴۱۴۰	۱۰۹۴۹۰	۱۰۱۸۶۰	۰۰۵۷۰	۱۰۵۰۰۰
جمن الکربون	۳۵۴۲۷۰	۳۰۵۵۷۰	۴۰۷۵۴۰	۴۰۳۸۱۰	۳۵۶۱۷۰	۴۰۸۴۰۰
یکون بعد الخفیف	۱۴۵۹۵۷۰	۱۵۰۸۵۷۰	۱۹۴۴۴۰	۱۶۰۶۰۱۰	۱۶۰۳۸۶۰	۲۰۳۰۰۰
مواد عضوۃ ذائبة	۳۵۶۸۶۰	۴۰۵۸۶۰	۵۰۹۱۴۰	۱۸۰۴۱۴۰	۹۰۱۱۴۰	۰۰۸۳۹۰
مواد معدنۃ ذائبة	۲۰۰۶۸۶۰	۲۳۰۳۱۴۰	۴۸۳۳۳۰	۱۳۰۰۷۴۳۰	۸۵۷۲۹۰	۲۰۰۸۶۰
مجموع المواد الذائبة	۳۴۰۳۷۲۰	۳۷۰۸۰۰۰	۵۴۰۴۲۷۰	۱۴۹۰۱۵۷۰	۱۷۰۸۴۳۰	۶۰۹۱۵۰

واما كمية الطمي الموجود في ماء النيل في زمن الفيضان فقد حررتها بحريزا شافيا وذلك ان في عاشر شهر رمضان سنة ست وتسعين ومائتين والف اردت الوقوف على حقيقة مقدار الطمي الذي يتحمله ماء النيل زمن زيادته ومعرفة ما في المتر المكعب منه فاخذت من وسط النهر ثمانية كيلوغرام وثلاثة ارباع كيلوغرام من الماء في اناء من الصفيح مغطى عمل لخصوص ذلك وروقت الماء وجففت الطين في حرارة لا تتعدى خبثا وسبعين درجة فظهر ان الطين الذي وجد بهذه الكمية هو ٠.٠١٥٠٢٥ كيلوغرام فبنسبة ذلك يكون الطين الموجود في الف كيلوغرام من الماء هو ١,٦٩١٧٧ كيلوغرام فلايجاد الحجم الموافق لهذا الوزن يلزم قسمته بحلى الثقل النوعي للطين وذلك الثقل هو ١,٩٢٢٠ وخارج القسمة هو ٠.٨٨١٨٣ ويسمى متر مكعب بمعنى ان في كل الف ومائة واربعة وثلاثين مترا مكعبا من الماء مترا واحدا مكعبا من الطمي وعلى ذلك يكون مقدار ما يوجد من الطمي في مقدار ما بين من الماء في مجرى النيل امام بولاق القاهرة في الثانية الواحدة اربعة أمتار مكعبة وعشر متر مكعب من الطين الخالص من الرطوبة وفي اليوم واليلة ثلاثمائة واربعة وخمسين ألف متر مكعب ومائتين واربعين مترا مكعبا من الطمي وبفرض ان كمية الطمي واحدة في جميع مدة الزيادة يكون مقدار مكعب الطمي في ظرف مائة يوم خمسة وثلاثين مليونا واربعة وعشر بن الف متر مكعب وهذا المقدار لو توزع على سبعة من الارض بارتفاع سنتيمتر لكان في الطمي ثمانية وأربعين ألف فدان

وبفرض ان ما يوجد من الطمي في الماء في الثلاثة أشهر التي بعد اشهر الزيادة الثلاثة يكون على النصف من ذلك فان الطمي يكون في مدة الستة اشهر كافيا للمليون وربيع مليون فدان من الارض والغرض من عمل هذا الحساب معرفة ان الطمي الذي به مع الماء حياة الارض وخصوبتها يلزم الاجتهاد في تحصيله بتدبير امر النيل وحسن توزيعه وصرفه ومنع ما يمكن منعه منه من النزول في المالح بعمل الخزانات مثل افان أرض وادي النيل تستفيد به القوة ويحيى كثير من الارض الميتة وتعود فوائدها على الناس والمال

واختلاف في سبب خصوبة الارض فقبل ان سبب ذلك الطمي لانه يكون للارض كالسماد الذي يفيد بها القوة وقبل سببها الماء نفسه لان طبقة الطمي

قد تكون رقيقة جدا في بعض المواضع او معدومة ويكون الخصب حاصلًا والزرع قويا فلو كان الخصب من الطمي لكان زرع تلك الارض ضعيفا والوجه ان كلا منهما سبب في الخصوبة فان الماء يركوبه الارض يدخل في خلالها مختلطا بالظمى فيتخلل الكتل وبذوب املاحها التي لانفع لها ثم تنفصل تلك الاملاح عنها وتذهب مع الماء بعملية الصرف وتبقى الارض سالمة من ذلك متشربة بالواد العضوية التي اكتسبتها من الماء والظمى فالظمى من مزاي النيل التي خصه بها اليارى سبحانه وتعالى بل هو الذي تتولد منه ارض وادى النيل كما في بعض كتب التواريخ من ان فيضانات النيل السنوية فولدت عنها ارض مصر خصوصا الوجه البحرى وانها غنية اغتمها النيل من بلاد الحبشة ونقلها الى مصر وسيأتى ذلك في الكلام على تكوين هذا الوادى فلو كان النيل خاليا من الطمي لكان كسائر الانهار التي لم يذكروا لها ماذ كروه للنيل من المزايا والمحاسن الغرور بها القطر المهرى في سائر الاقطار فان وادى النيل هو الواسطة الوحيدة في الخصوبة بتودد الارزاق والمنظر الحسن في سائر فصول السنة فالنيل بطميه ينبت الزرع والشجر والعشب ويغذيه الى أن يكبر ويستوى ويثمر ويطعم وتتفتح منه الازهار والانوار ونحو ذلك وحتى يستحق الزرع الحصاد ولا يحتاج لسقى بخلاف غيره كما مر

﴿فصل﴾

(في الكلام على افواه النيل الاصلية)

كان للنيل قديما سبعة افواه تعرف الآن بالاشاتيم تصب في البحر المالخ الايض المتوسط فيما بين اسكندرية وأرض الحفار وليس له من منبعه الى مصبه مصرف على المالخ الا هذه الافواه وان كان في جوانبه يمينا وشمالا من اسوان الى القاهرة فروع كثيرة لكنها ليست مصارف وانما هي لارى ثم تعود اليه

في الزمن السابق كان النيل عند وصوله الى بطن البقرة في قبلى القناطر الخيرية بقليل يتفرع ثلاثة فروع كبار احدها الشرقى وهو بحجر الطينة وثانيها الغربى يسير الى الرحمانية فيتفرع الى فرعين هما بحر كاثوب وبحر رشيد وثالثها الوسط يستمر الى اتريب فيخرج منه بحر موسى ثم يستمر الى

سهمود فيخرج منه بحر ويش ثم يسقر الى المنصورة أو قرها فينقسم الى البحر الصغير وبحر دمياط

فأما بحر الطينة فيشق القليوبية والشرقية الى ان يصب في المالح عند مدينة الطينة وكان بحرا كبيرا يشبه بحر رشيد ودمياط تجري فيه السفن الكبيرة والصغيرة بالماجر وغيرها الى بلبيس والقاهرة وغيرها ومنه تنقل محاصيل القطن الى بلاد الشام وغيرها وكانت له فروع متشعبة في أراضي الشرقية وأراضي الوادي الواسعة الفاسدة الآن فكانت كلها خصبة جيدة المحصول الى الجبل يعمها النيل وطميها وعند حفر التربة المالحة وجدت بها جذور الذرة التي كانت تزرع في زمانه

وكان عليه وعلى فروعه قرى ومدن خاصة بالاهل والخيرات منها مدينة الطينة التي عرف البحر بها كان يسكنها نحو مائة الف نفس وذكرها مانيتون المؤرخ قبل المسيح بعشرين قرنا وهي التي اتخذها الهيكسوس وهم العمالة الرعاة الذين استولوا على مصر بعد الفراعنة حصنا ووضعوا فيها مائتين وأربعين ألف عسكري

وكان فوق هذا البحر ايضا مدينة بوباسط وفاقوس ومن المدن التي اتصل بها فروعه مدينة رمسيس الباقية آثارها الى الآن فوق التربة الاسماعيلية وهي التي خرج منها بنو اسرائيل مع نبي الله موسى عليه الصلاة والسلام ومنها مدينة بيطوم ومدينة الفرما وأم العرب وغيرها من بلاد الجفار الواقعة بين قطيا والواردة وكانت الواردة عاصمة الى ما بعد السبع مائة وآثارها باقية الى الآن في شرقي الصالحية وكان الناس يحفرون في تلونها فيجدون دراهم فضة ثقيلة

ومنها مدينة الفنطرة من اسم قنطرة كانت على هذا البحر تمر عليها القوافل بين مصر والشام

وفي زمن العائلة الثامنة عشر من الفراعنة وفد على مصر بنو يعقوب عليه السلام واستوطنوا وادي غسان نحو أربع مائة سنة حتى كثر عددهم فلم تكن تلك الجهة بسبب هذا الفرع على غاية من الخصوبة والاعشاب والوفاء بحاجة حواشيهم ومواشيهم لما اختاروها على غيرها مع ان اخاهم يوسف عليه السلام كان امينا على خزان الارض

وفي محل هذا الفرع الآن مصرف إلى الاخضر وسيأتي الكلام عليه
وأما بحر موسى فيغلب على الظن أنه هو البحر السردوسي ويعرف أيضا
ببحر صان وبالجح المندري وهو يسير قاطعا لبلاد الشرقية إلى صان الحجر
فيصب في المالح من اشتوم أم فرج قرب بورت سعيد الآن وكان له انعطافات
وفروع كثيرة آثارها باقية إلى الآن في الأرض السبخة المستصلحة التاسعة
الآن وكان منها فرع يوصل إلى بحر الطينة وآخر يوصل إلى بحر اشمون وكانت
عليه مدينة صان الحجر المعروفة قديما بمدينة تانيس التي كانت مقر العائلة
الثانية والعشرين والثالثة والعشرين من الفراعنة وكان هذا الفرع يعرف
أيضا بخليج تانيس وهي مدينة عظيمة كانت في محل بحيرة المنزلة فكانت
أرضها تروى منه وهي غير مدينة تانيس وكان أهل تانيس مياسير أصحاب نرا
وأكثرهم حاككة يحكيون ثياب الشروب التي لا يصنع في الدنيا مثلها ويصنعون
للخليفة ثوبا يعرف بالمدينة ينسج من الذهب ولا يدخله من الغزل غير أوقيتين
لا يحتاج إلى تفصيل ولا خياطة تبلغ قيمته ألف دينار وليس في الدنيا ثوب
كأن تبلغ قيمته ساذجا بغير ذهب مائة دينار عينا غير طراز تانيس وديمياط
وكانت كورة تانيس بسبب هذا الفرع من أحسن كور مصر بل لم يكن
بمصر مثل أرضها استواء وطيب تربة وكانت جنانا وفخلا وكرما وشجرا
ومزارع وكان بها حجار على ارتفاع من الأرض ولم يكن بمصر كورة يقال أنها
تشبهها إلا اليوم وكان الماء يتخذ إليها لا ينقطع عنها صيفا ولا شتاء يسقون
جنانهم وزروعهم متى شافوا وسائرهم يصب في المالح وكان بين البحر وبين هذه
الأرض مسيرة يوم ومن مدن تلك الكورة نيلية وسمنيه وشطا وديفو ودميره
وتونه ودايق ويصنع فيها المقصور الشفاف وثياب السكك الديقي والمناديل
الفاخرة للأيديان والارجيل والمخاد والفرش المعلم والنظر الذي يبلغ الثوب
المقصور منه خمسمائة دينار ونحو ذلك مما يصنع بتانيس

واستمر خصب تلك الأرض إلى أن كانت الحروب زمن بعض ملوك
الفرما فعملت حصون من فروع النيل ثم حصل إهمالها فهجم النيل والمالح
على تلك فاعرقها وذلك قبل الإسلام بنحو مائة سنة وصار الماء يزبد فيها كل
عام فما كان من بلادها في مخاض الأرض غرق وما كان منها في المرتفع بقي

كنونه وبورة وصارت بحيرة الى الآن وبقيت مدينة تيس في وسط البحيرة
عامرة يحيط بها الماء من كل جهة ثم كثرت عليها الفتن فكانت الشواني زمن
حرب القدس تقصدها بالنهب والسلب

وفي سنة ثمان وثمانين وخمسمائة زمن الناصر صلاح الدين يوسف بن ابوب
انتقل أهلها الى دمياط وبقي المقاتلة بقلمتها

وفي سنة أربع وعشرين وستمائة امر الملك الكامل محمد بن العادل بهدمها
فهدمت وغطت البحيرة مكانها وأثارها باقية تحت الماء الى الآن

وأما البحر الصغير فيشق بلاد الدقهلية ويمر بأشمون طنناج والمنزلة وكان
يصب في المالح من اشتموم الدية وقبل زمن المرحوم عباس باشا كان فيه في بحري
مدينة المنصورة ملاصقا لها وكانت بلاده في غاية الخصوبة بسبب جريان الماء
عندهم منه

ثم بسبب اهلال العمليات صار يجثى منه غرق البلاد في زمن الفيضان
فبدلا عن أن يحصنوا الجسور ويعملوا عليه قنطرة سد سدا محكما واكتفوا
بندخول الماء فيه من المنصورة وبنيت عليه ابنة كثيرة متينة للبرى وغيره
فقل الماء تحت تلك البلاد واضمحل حال اهلها وتعطلت زراعتهم الصيفية
وغيرها وبقي الامر كذلك الى سنة اثنتين وتسعين فوسعت ام سلمة ووصلت به
فكثرت الماء في تلك الجهة بعض كثرة وحسنت احوال أهلها قليلا وكان جزء
بحيرة المنزلة قديما من المنزلة الى اشتموم الدية أرضا تزرع وبها قرى عامرة
ازالتها حوادث الايام

وأما بحريش فكان يعرف بالتمبانية وكان تجار فيه قرية تعرف بويش
وفي قبليه بقليل مدينة سمود وكان يمر بأسفل بلاد الغربية في بلاد تعرف بالشهور
ويصب في المالح عند مدينة بوطو القديمة وكانت مدينة شهيرة بهاميد مقدس
تجج اليه الناس كل سنة وكان لهذا البحر فروع تمتد منه يمينا وشمالا فكانت
تلك الجهة بسببه عامرة خصبة الاراضي وكان اكثر زرعها الارز ثم باضلال
هذا البحر اضمحل حالها حتى خربت مدينتها وصارت آثارها تلوها وسببا خا
الى الآن

وفي زمن العائلة المحمدية سده وواصل بالبحر الشيبيني وهي بحري بسندبله

وأما البحر الكانوبى فكان يشق مديرية البحيرة من أسفلها فيصب في المالح بقرب بوقير وكان له فروع تمتد في أسفل الارض من الجهتين وكان عليه ارض جيدة ذات مزارع وبساتين كلها كروم ومدن عامرة

منها مدينة الكربون كانت على شط خليج الاسكندرية وكانت بلد تجارة وتفتح أرضها العنب فيحمل الى البلاد وينسب اليها خط فيه عدة قرى وبها اقامة الحاكم والمحافظين الفرسان والمشاة وكان على هذا الخليج من الجانبين بساتين وأشجار وقصور متصلة يسكنها اهل الاسكندرية زمن زبادة النيل للزهره و بالبياتين ذوالى العنب المعرشة وسائر الفواكه والتخيل وتسير فيه الزوارق والمراكب الى الفسطاط وغيرها ويصطادون منه السمك ويمكث فيه الماء ستة أشهر وكانت البساتين ممتدة ايضا من رشيد الى العقبة ومن الاسكندرية الى الفيوم كما قيل فيسير الرجل بلا زاد لتكثرة الفواكه واكثر سيره تحت ظلال الاشجار وكان منه ايضا خليج يسمى الحافر طوله نحو نصف يوم وهو كثير الطير والعنب والعشب وخليج آخر عليه مدينتان هما ادكو والجديدة واشهر مدن الفرع الكانوبى مدينة كانوب التى عرف الفرع بها وكانت قديمة واقعة على شاطئه وكان بهادير يعرف بدبر الثوبه ومعبد تخمى به الارقا فلايقرون وكان يحججه الناس من سائر بلاد القطر كما يفعلون اليوم في طمندا ولا يتعرض لمن يختمى به

وكان على شاطئه الآخر مدينة أقلام من كانوب تعرف بعلونيس لم تشتهر وكانوب الابد خرابها بسبب ارتدام مينائها وكانت تجاهاها

وقد استمرت تلك الخطة عامرة الى أن انكسر عليها سد بوقير المشهور زمن القوقس فأغرقتها وغرب بلادها وصارت بحيرة يصطاد منها السمك ثم انقطع الماء عنها في أيام الوليد بن عبد الملك ابن مروان فبقيت كلها سباحا لانبات فيها والى الآن ترى آثار مدنها ثلاثا داخل بحيرة ادكوا وخارجها ويظهر ان انكسار سد بوقير كان بعد اهلاك هذا البحر وتحول النيل الى فرع رشيد

وفي سنة عشرين وسبعمائة زمن الملك الناصر محمد بن قلاوون جلا البحر الرومى على تلك الارض حتى وصل آخر مربوط وأغرق نحو خمسين قرية من بلاد البحيرة وغرب خليج الاسكندرية وما حوله وبقي الخليج مرثدا ما ثلاث سنين وفرد كثير من

أهل الاسكندرية الرشيد وغيرهائم سذالكضر قطع بوقير وخفر الخليج من عند
الرحمانية حتى انتهوا الى الخليج الاصلى فسمى الخليج الماصرى

ومن الاعمال التى كانت ترى بالفرع الكانوبى كورة مربوط وما والاها
فكانت بذلك ارضا خصبة ذات كروم كثيرة يستخرج منها النبيذ المعروف
بالاسكندري وهو ابيض خفيف عطرى فكان من اجرد الانبذة كنبية الصعيد
خصوصا نبيذ القفطى

وقد ذكر بعض مؤلفى الروم عدة أنبذة بمصر من اجودها نبيذ مربوط وكان
هذا المؤلف قبل هيردوت بثمة قرون فيدل هذا على ان شجرة الكرم كانت
كثيرة معتنى بها فى هذه الديار وعلى كثير من المباني القديمة آثار الاعمال المتخذة
بالعنب واستخراج النبيذ وحفظه

والسادس والسابع فرعا رشيد ودمياط وسياقى فى الكلام على تكوين
وادي النيل مايقيد صحة قول الاقدمين ان اصل فروع النيل اثنان فقط هما
فرع الطينة والفرع الكانوبى الواقعان فى الهاتين واما الخمسة الواقعة
بينهما فمن عمل البشر

وبسبب هذه الافواه السبعة وخليجانها المشقة منها يما وشمالا كبيرة
وصغيرة كان النيل عند فيضانه يعم الارض كلها بلا ضرر فتكتسب منه مادة
الخصوبة فاذا حل وقت الزرع صرفوا الماء عنها الى المالح بقانون مضبوط لئلا
جبهة مايناسبها بمزقة مأمورين ومهندسين يباشرون اعمال الري والصرف
على القوانين الهندسية من غير اتماع لاحد وبسبب حسن الري والصرف لم
يكن يومئذ بتلك الجهات برك ولا منافع بل كان محل بحيرة المتزلة ونحوها ارضا
صالحة للزراع فيها مدن وقرى عامرة فكان النيل يأبى حاملا للبركة فيودعها
ارضه ثم ينزل عنها وقد عادت لها قوتها فيزرعونها مع الفرح والابتهاج وبعد
قليل تكتسى ثوب سندس أخضر فيزيد ابتهاجهم ولا تزال آثار محاسنه تتجدد
عليهم الى الحصاد بل لا تقطع محاسنه فى شئ من السنة

ثم ان المتأخرين من عدة اجيال اهلوا امر تلك الفروع حتى ارتفعت
ولم يبق منها الا هذان الفرعان الموجودان اليوم وهما فرعا رشيد ودمياط

اما فرع رشيد فيسير موازيا لجبال بركة وعلى مسافة ستة فراسخ من القناطر الخيرية يلتصق بالصخر فيبقى ارض الزراعة من انذفاع رمال الصحرا عليها ويسير في الشمال الى رشيد ثم يصب في المالح وعرضه هناك اربعمائة متروفره قليلة منها المحمدية وزعة العطف وعاليه من المدن الشهيرة مدينة رشيد وفوه ودسوق

وأما فرع دمياط فيخترق الوادي الخصب الواسع ويصب في المالح بعد مجاوزة مدينة دمياط وله فروع كثيرة وعاليه مدن وقرى ويراد هذا الفرع نصف ايراد فرع رشيد

وقد تقدم ان ايراد النيل في اعلازيادته في اليوم واليلة سبعمائة وتسعة واربعون مليوناً وخمسمائة وستون الفا وسبعمائة وتسعة وعشرون متراً مكعباً بالقاهرة في المتوسط ثلثها يجري في فرع دمياط والثلثان في فرع رشيد ولاشك انهما يضيقان على هذه المقادير وبسبب ذلك مع سد افواه الترع وقفل امواج المالح تقل سرعة جريان الماء في الفرعين فيرسب الطمي في قاعهما ويعلو كل سنة وقد ازداد الطمي في فرع دمياط وينشأ عن ذلك علوالماء فيهما على ارض المزارع فيكثر النشع المتلف للزراع والقرى ولا يمنع ارتفاع الجسور ولا تقويتها فضلا عن توقع الخوف ليلا ونهارا من غوائل القطوع المتلفة للانفس والاموال هذا في اوقات الزيادة

وفي اوقات التخريق يتغلب ماء المالح فيدخل في الفرعين الى مسافة بعيدة لضعف جري الماء فيهما فيمتولد عن ذلك ضرر في الصحة والمزارع ويتجف المناقع المالحة والسبخ

ومن يتأمل في ماضي الازمان وحاضرها يعرف فوائد كثرة الافواه ومضار قناتها وهذه آثار القديمة باقية الى الان ينادى لسان طالحها بطلب اصلاحها لاصلاح المزارع ودر الارزاق فلو وجهت الحكومة المهمة نحوها لوجدتها سهلة الحصول لا تحتاج الا الى عمل يسير في تعديلها بالطرق الهندسية على حسب ما يناسب الزمن الحاضر ثم يصير ما يلزم حفظه منها بحرا اصلها ينتفع به في الصرف وري الاراضي البعيدة واصلاح المستصلحة وسقي الزرع الصفي والملاحه ونحو ذلك وبهذا يرجع النظر الى سعادته الاصلية بلاكثير عمل

فان بحر الطينة مثلا الذي محله الان مصرف ابى الاخضر لم يزل قاطعا للمديرين
القايمية والشرقية مستعملا فيرى اراضى المديريتين وصرف الماء عنهما وهو
متصل بالبيسوسية فلا يحتاج في جعله بحرا مستمرا الى توسيع البيسوسية بحول
قاعها من فخا الى اتصالها به نحو عشرة امتار ويجعل على فخا هويس وتقام
الجسور على الجانبين بيزانية هندسية بحيث تكون الجسور من اوله الى انصبابه
في بحيرة المنزلة مناسبة لاعلى زيادة النيل في هذه الاعمال يكون بحرا جاريا على
الدوام نافعا في الري والصرف والملاحة كبحر دمياط وبه ينصلح كثير من الاراضى
المستصلحة والمناقع المستجيرة

وبحر مويس باقى باكله غير انه ليجره وزحف الناس عليه بالزرع ارتدم
وضاق عن اصله فاللازم انما هو تعميقه وتوسيعه بحيث يكون اسفله نحو خمسة
وعشرين مترا ثم تقام عليه الجسور والهويسات بقدر القانون الهندسى فيصير
بحر ايصب على الدوام في بحيرة تنيس وترجع له فوائده الاصلية

وكذا البحر الصغير مما له الاصلية باقية غير انه سدؤه وصار لا يدخله الماء
حتى في زمن الفيضان الامن ترعى المنصورة وامسامة ومعلوم انه لا يصل اليه
منهما الامازد عن سقى المزروعات التى فوقهما وهى كثيرة فالواصل اليه من
الماء في سنة قلة النيل قابل للزراعة فوقه غير اأمونة العاقبة وفي زمن التصريق
ينعدم الزرع فوقه بالمرّة لعدم وجود الماء

وحيث ان المنصورة متصلة به وعرضها خمسة وعشرون مترا فلا يحتاج جعله
بحرا دائما لانصباب في البحيرة الى التطهير وتعديل جسوره وجسورها بالميزان
الهندسى مع عمل الهويسات اللازمة فيعود له نفعه الاصلى

وكذا الثعالبية المعروفة قديما ببحر ويش باسم قرية كان فيها تجارها فقد
بطل فيها الذى كان جهة سهود وجزء كبير منها نحو خمسة آلاف متر واصل باقيا
بحر نبروه المعروف الآن ببحر بسنديله فلاجل ايجاد بحر في هذه الجهة جارنا
في الري والصرف يلزم امارد هذا الفرع لاصله بالحفر الكافى مع اقامة الجسور من
جانبه الى انصبابه في بحيرة البرلس

واما اعتبار رايح الوسط فرعا اصليا من فروع النيل وهو الاوقى وتعديل
الجسور من مبدئه الى منتهاه

ومثل ذلك يفعل بالبحر الصعيدي النائب عن البحر الكائن في الذي
ارتدبم بأكمله

فبأحداث تلك الاعمال السهلة يكون بالوجه البحري سبعة افواه للنيل تصب
في المساح كما كان في الازمان القديمة اربعة في بحر الشرق وهي الميسوسيه وبحر موبس
والمنصورية وبحر دمياط واثنان في بحر الغرب وهما فرع رشيد والبحر الصعيدي
وواحد في الوسط وهو الرياح المشترك بين المنوفية والغربية

ولاشك ان بذلك يسهل الصرف ويأمن الناس من ارتفاع سطح الماء على
الاراضي زمن الفيضان فلا يضطرون الى رفع الجسور للحد الباغ الغاية في الصعوبة
وبذلك يقل الرسوب فيها ويستغنى عن التطهير الذي لا تحفى متاعبه مع قلة جدواه
وبحسن الصرف يقل النشع المميت للزراع فان ارض مصر عبارة عن طبقات من
الطمي يتخللها الماء كما يتخلل السفينة فكماكثر الماء كثرتها النشع فيبيت
الزراع او يضعفه بدوام الرطوبة في جذوره فعلى الحكومة المبادرة لدفع تلك
المضار بتعيين مهندسين يعملون تلك الاعمال وموارئها وحساباتها ليعلم مقدارها
واظنها لا يتجاوز عشرين مايون متر وعملها لا يتجاوز اربع سنين مع السهولة

واما الافرع الموجودة الان فلا تساعد على الصرف سيما مع سدافواها
او قفل قناطرها كل سنة بالدبش ونحوه ولا ينبغي التساهل في ذلك فانه لو حصر
ما يتلف بالنشع والقطوع وما ينشأ عن ذلك من الدود والقار ونحوها مما يتولد
من العفونة التي تكونت من النشع لوجد نحو عشر المحصول وليس ذلك بقليل
فانه يبلغ في صنف القطن فقط باعتبار اقل الصنائع قريبا من مليون جنيه نقصا
في المحصول واذا كثر النشع ربما بلغ النقص نحو اربعة ملايين جنيه كما في سنة خمس
وتسعين ومائتين والف ولو اعتبر باقي الاصناف وما يحصل من التلف في بلاد
الصعيد لسكثرت كمية الخسارة جدا فيلزم المبادرة بازالة ذلك الضرر بالمحافظة
على قانون الري والصرف

فصل في

(في الترخيش المشتقة من النيل وما يتعلق بها)

من المعلوم ان نفع النيل لا يتم الا بحسن توزيعه وصرفه ولا يكون ذلك الا بالترع
والجسور والقناطر فلذا كان الاقدمون محافظين على عمل الترع والجسور ونحوها

واعتمدوا بذلك اعتناء تاما حتى سجدوا سعادة طار بها أصيبتهم في الاتفاق ثم اهل ذلك
 شياً أفضياً حتى كانت الترع اول حكم العزيز محمد علي كلها نيلية لا يدخلها النيل
 الا وقت فيضانه وتجف في باقي السنة ولا يدوم الا بعض الخلاج في الوجه البحري
 فكان الناس يحتاجون الى حفر السواقي والعيون لزراعة بعض الخضرو البساتين
 التي لا تفي بمنافع الانسان وغيره من الحيوان مع ما كان يلزم ذلك من الصعوبات
 المشقة وكانت الزراعة الصيفية قليلة جدا وكان ذلك مستوجبا لضيق المعاش فلما
 جلس العزيز محمد علي على تخت هذا القطر فطن لخصوبة ارض مصر واجتهاد
 اهلها وصبرهم على المتاعب وشبوت احوال النيل فصرف عنايته لتحسين حال
 الزراعة فادخل بالوجه البحري في الزراعة الصيفية زراعة القطن الهندي
 والنيلة ودودة الحرير ونحو ذلك ووسع في دائرته ودبر له الترع الصيفية التي
 اوصلت الماء الى جميع انحاءه فبكثر حياهم وبقيت الاقاليم النيلية على حالها
 لانسبة بينهما الوجه البحري في الثروة والرواج

ثم في زمن الخديوي اسماعيل باشا علمت الترع الابراهيمية في الاقاليم
 الوسطى ممتدة في اراضي أسبوط والمنية وبنى سويف فمع عدم استيفائها رسوماتها
 قد نشأ عنها مزايا غير منكرا لتلك الجهات تزيد بها كمالها متقدم اهل تلك المديرية
 على باقي مديريات الوجه القبلي

والمؤمل مهمة خديوينا الموفق في توفيق الاول ان تعمل الترع الصيفية اللازمة
 في المديرية الاخرى حتى تتناسب درجات الثروة في سائر ديار مصر ويعم زرع قصب
 السكر الاقاليم النيلية كما علمت زراعة القطن والارز الوجه البحري فان السكر
 لا يستغنى عنه كما لا يستغنى عن القطن

وبكثره خير الاهالي يزيد ايراد الحكومة وسطوتها اضعاف ما هي عليه الان
 وليس في انشاء تلك الترع كبير صعوبة ولو كان فلا يقاوم ما لها من المنافع
 ثم انه ليس الغرض التسكك على جميع الترع نيلية وصيفية ولا على طرق
 انشاؤها فان ذلك قد درسه المهندسون وقاموا بواجبه وانما القصد التسكك على
 الترع الصيفية لاهيتها وشدة الحاجة اليها في زمن يقل فيه الماء ويختنى عطش
 الزرع الصيفي ذي الفائدة العائدة على الكفاية لكن تقدم بين ذلك جملة مفيدة
 على العموم

فنقول ان بوادي النيل ترعا وحلجانا كثيرة كبيرة وصغيرة صيفية ونيابة
يبلغ طول مابالوجه القبلي منها قريبا من تسعمائة الف قصبة وطول مابالوجه البحري
نحو مليونين ومائة الف قصبة غير المساقى الصغيرة جدا ومساحة جميع ذلك مائة
وعشرون الف فدان ثلثها بالوجه القبلي والثلثان بالوجه البحري
ومن يتأمل في خط العموم يجدها غير منتظمة التوزيع بل ترع بعض الجهات
اكثر مما يتناسب زمامها وبعضها بالعكس وقد تكون الترععة عظيمة القطاع
والطول مع قلة ما عليها من الزمام وبالعكس وبعضها زالت جسوره والبعض
جسوره غير معتدلة او راكبة على حروفها بلا مساطيع بحيث تنهار فيها والبعض
معيب الانحدار أولا الانحدار له او انعكس انحداره ونحو ذلك مما ينشأ عن سوء
التطهير وعدم التدبير وذلك مضر بالزراعة والناس والاراضي لكثرة الطهيرات
وكثرة ما يتلف من الارض مع عدم اخذ الزراعة حقها من الماء فيلزم امتحان
ترع كل مديرية بل وكل قسم وبلد على حدها حتى يعرف المهندس وازد الترععة
ونسبته للترع عليها في كل السنة وكيفية الانتفاع بها وما تحتاجه من العمل
الذي به تنضبط حركة مائها على قدر الحاجة وينبه الحكومة على ما يرى عمله من
فتح فروع ومد ما يلزم مده منها والاستغناء عما يمكن الاستغناء عنه وما يلزم
تجديده وترميم ما يلزم ترميمه من البرامج والقناطر او عمل بدالات تمر من فوق
الترعة او سحارات تمر من تحتها بخرير موازين تظهر فيها ثمة ذلك كايصال مياه
ترع عالية الافواه الى ارض لا تركبها مياه ترعتها التي بها او عمل ما يحتاج اليه
في منافع الناس والحيوانات ونحو ذلك ونعمل به رسومات وموازين ترد الى ديوان
الاشغال وجرائيل يبين فيها فوائد العمل وكيفيةه وادقانه ومصاريفه ومصار تركه
وبعمل عند قناطر كل مديرية مقاييس بنسبة مقياس الروضة ليعتمد عليه
في تقسيم الماء والتطهيرات السنوية وعلى الديوان ان يضع تعريفة بجميع الاجرات
يبين النقط الثوابت وتطبع وتفرق على الحكام والمهندسين والحوالة ونحوهم ليعلم
ارتفاع كل جهة بالنسبة للمالح والنسبة للفيض في كل سنة وبها يقف المهندس
عند وصول علم النيل اليه على ما يمكن به حينئذ في جهته وبذلك الاعمال
يقف الحكومة على احوال الديار المصرية كما يعلم الحكيم بالنقبض احوال الجميع
فان النيل هو العضو الاعظم لهذه الديار لاحياة لها بدونه فان به نواها وتصرفها

ومن المعلوم ان جهات المذريات مختلفة هلووا وانخفاضاً وقر بامن النيل وبعدا عنه فلذا كانت اعمال الرى مختلفة أيضاً مستلزمة لاختلاف القروع الخارجة من النيل ضيقاً واتساعاً وطولاً وقصرًا وتشعباً يميناً وشمالاً واستقامة واعوجاجاً لاجل تعميم الرى وصرف الماء عن الارض في الابان وامكان سقى الزروعات الصيفية

ولتبين لك كيفية توزيع المياه الصيفية في مديريات الوجه البحرى ليظهر كون ذلك كافياً او غير كاف فننبه في كل مقام على ما يلزم اجراؤه حتى تكون جميع الاعمال واقعة على وجه السداد في جلب المنافع ودفع المضار في الزروعات الصيفية وخلافها وحيث ان مديرية القليوبية هي التي فوق النيل ومديرية الشرقية واقعة خلفها ما يلي الجبل ليس منها على النيل الاجزاء بسير كانرى المدير يتبن من امهات ترع متحدة لاختصاص لاحداها بفرع خارج من النيل دون الاخرى وانما المديرية الشرقية قروع ومساقى خارجة من تلك الامهات لتعميم رىها وسقى زروعاتها الصيفية

فترة الاسماعيلية لها فنان على النيل بهويسات وابواب احدهما عند قصر النيل ببولاق والاخر قرب شبراخيمة وتمتد في الجزء الاعلى من القليوبية وطولها الى النفيسة مائة وثمانية وعشرون الف متر ومتوسط عرضها من اعلاها ثمانية وعشرون متراً وابرادها في اليوم واليلة زمن التخريق مليون متر مكعب وربع مليون وذلك عند استيفاء قطاعها الاصلى بالتطهير

وعند الزوامل يخرج منها رىاح لامداد مياه مديرية الشرقية لسقى زرع الحصب وعند العباسية يخرج منها ايضا فرع بهويس لامداد ترعة الوادى وفي محاذاة التل الكبير حصل فيها مصب لسقى زرع الوادى عند الحاجة وعند النفيسة تنقسم قسمين اصغرهما يصل الى مدينة الاسماعيلية ويصب في الترعة المالحة والاخر يصل الى السويس ويصب في البحر الاحمر وبها مع فروعها عدة قنطرة بهويسات قنطرة بالقسم عند قصر النيل بست عيون وهو يس وقنطرة سر ياقوس بعيين وهو يس وقنطرة بلبيس كذلك وقنطرة العباسية كذلك وقنطرة قم رىاح شبرا كذلك وقنطرة المحمية بهويس وقنطرة الاسماعيلية كذلك وابواب جميعها من حديد والى سنة تسعين ومائتين والف كان على الاسماعيلية وابواب بخارية قوتها مائة احصان

ترعة الشرفاوية

فيها في النيل بحرى دمنهور وتمتد في القليوبية الى شيبين القناطر وطولها الى قناطر شيبين ثمانية وعشرون الف متر ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا واربادها في اليوم والليلة مائتا الف متر مكعب وعليها ثلاث قناطر قنطرة بغمها خمس عيون وقنطرة سكة الحديد بفتحيتين وقنطرة الخزانة بعينين والى سنة تسعين ومائتين والف كان عليها وابورات بخارية قوتها مائة وستون حصانا وعند القناطر تنقسم الى مصرف الشيبيني ومصرف الخليلي كلاهما للمديرية الشرقية فالشيبيني يمتد الى ترعة الوادى وعليه ثلاث قناطر قنطرة انشاص الرمل بثلاث عيون وقنطرة كفر باظه كذلك وقنطرة سفت وبعدها يعرف بمصرف المعمار ويصب في بحر فاقوس ثم ينتهى الى بحيرة المنزلة وطوله اليها اكثر من مائة وعشرين الف متر وعليه ثلاث قناطر قنطرة المصب وقنطرة فاقوس وقنطرة

سكة الحديد كل ثلاث عيون ويخرج منه عدة فروع

ترعة الناطورة وطولها سبعة آلاف متر وتلتقى مع الخضراوية

ترعة المكاس طولها أربعة عشر ألف متر

بحر الرمل طوله واحد وعشرون ألف متر

جنايية السكة الحديد طولها ثلاثة عشر الف متر

ترعة بردين واصلة بين الشيبيني والخليلي وطولها خمسة آلاف متر ويخرج من

تلك الفروع فروع صغيرة ومساق لاحاجة لذكرها

وعلى الشيبيني الى سنة تسعين وابورات قوتها مائة وتسعة وثلاثون حصانا

واما الخليلي فينتهى ايضا الى مصرف ابى الاخضر عند منية بشار وطوله اربعة

وعشرون الف متر وثم ثمانية متر ومتوسط عرضه اثنا عشر مترا ويخرج منه فروع

وبه اربع قناطر قنطرة القم بعينين وثلاث اخر كل واحدة بثلاث عيون

مصرف ابى الاخضر اوله عند ناحية الحسانيه بتقاطع ترعة القرطامية بترعة

ابى المنجى ويصب في الشيبيني عند كفر الشيخ مسيد الركن وطوله ستة وسبعون

الف متر الى مصبه بمصرف الشيبيني عند الكفر المذكور وعرضه ثلاثة عشر مترا

وبه ثلاث قناطر

وعند قنطرة شلشلمون فرع ينتهى الى مصرف ابى الاخضر وترعه قنطرة

وتنتهى الى مصرفها وطولها اثنا عشر الف متر وعرضها سبعة امتار وتنقسم قريبتها
كفر الحمام قريبتين احدهما ترعة الشيخ ابراهيم تصب في مصرف ابى الاخضر
والاخر ينتهى الى ترعة الفليفل وعلى الملا بلى الى سنة تسعين وابورات قوتها مائة
وثمانية وخمسون حصانا

في البيسوسية

فها على النيل في بحرى بحر ابى المبحا وآخرها قنطرة التلاقى بالفليو بية
وطولها ثلاثة وعشرون الف متر ومتوسط عرضها تسعة امتار واربادها في اليوم
والليلة ثمانون الف متر وبها ثلاث قناطر احدها في الفم بثلاث عيون وقنطرة
بهاذة كذلك وقنطرة التلاقى بعينين وبعد القنطرة تنفرع فروعاً
منها ترعة الفرطامية فها بقرب قنطرة بهاذة وتنتهى الى مصرف العموم
وطولها اربعة عشر الف متر وعرضها ثمانية امتار وبها اربع قناطر قنطرة الفم
بعين واحدة وقنطرة شديس بعينين وقنطرة السكة الحديد كذلك وقنطرة
الحزاوله

وترعة الفليفل فها قرب قنطرة التلاقى وتنتهى الى مصرف ابى الاخضر وطولها
خمس وثلاثون الف متر وعرضها ثمانية وبها اربع قناطر قنطرة الفم بعينين
وقناطر ابى طبله وقناطر منية عاصم وقناطر السموت كل واحدة بعينين وبخرج
منها مصرف ابى عفر بية الكبير ينتهى الى مصرف العموم وطولها احد عشر الف
متر ومتوسط عرضها ستة وبه ثلاث قناطر قنطرة الفم بعينين وقنطرة الصنفين
كذلك وقنطرة المصب كذلك

وترعة الجنائيه تصب في ترعة شرويدة وطولها خمسة عشر الف متر وتقطع
ترعة الجديدة وترعة الزمكاون وترعة السلامية
وترعة كوم بقين فها قرب قنطرة التلاقى وتنتهى الى مصرف العموم وطولها
اثنا عشر الف متر في عرض سبعة امتار وبها ثلاث قناطر قنطرة بالفم واخرى تحت
سكة الحديد وقنطرة المصب كل واحدة عينان

وعلى مصرف العموم قنطرتان قنطرة ابى عفر بية الكبير وقنطرة كفر الحمام
وعلى البيسوسية وفروعها الى سنة تسعين وابورات قوتها مائتان واربعون
حصانا

فهو من بحر دمياط عند منية راضي ويمتد الى الزقازيق وطوله الى بحيرة المنزلة مائه وعشرون الف متر تقريبا الى الزقازيق خمسة وثلاثون الف متر ومتوسط عرضه في اوله خمسون مترا ويأخذ في الضيق حتى يكون في اخره عشرة أمتار ويراوده زمن التحريق في اليوم ثلثمائة ألف متر مكعب وعليه عند الزقازيق قنطرة بنس عيون وينقسم عندهم هريط الى فرعين أحدهما بحر الحصان يجتمع عند قرية نجزم فترعة أم الريش وعند البابية يسمى بحر المشرع الى بحيرة المنزلة والثاني بحر الصغيرة يمر بابطيان هريط وأطبان كفرنجم وفراشه وهناك يجتمع مع بحر الحصان ويخرج منه عدة نزع وبحور كبيرة وهي

ترعة الوادي فهما عند الزقازيق فوق القنطرة عليه هويس لدخول المراكب وتخرجها وتجمع مع الاسماء عليه في هويس العباسية وطولها قريب من سبعين ألف متر ومتوسط عرضها أربعة عشر مترا وعامها كبريان أحدها يجوار أبي حماد والاخر يجوار الزقازيق تحت خط السكة الحديد

وترعة مشطول فهما في الشاطئ الايسر من البحر المذكور فوق قنطرة الزقازيق عليه قنطرة قفل بثلاث عيون وطولها الى ثلاثها مع ترعة أم الريش ستون الف متر وعرضها خمسة وعشرون (فرقة) أم الريش فهما منه في بحري الزقازيق وتصب في بحر المشرع عند حصان الجحور وطولها خمسة وثلاثون ألف متر وبها قنطرتان قنطرة بالغم بثلاث عيون وقنطرة كفر بدوي تحت السكة الحديد بالمنصورة كذلك

ترعة المسلمية فهما من بحر مويش فوق قنطرة الزقازيق وتنتهي الى مصرف أبي الاخضر وطولها خمسة وعشرون ألف متر ومتوسط عرضها عشرة أمتار وبها كبرى وقنطرة تحت السكة الحديد بأبي كبير

ترعة الصادي طولها عشرون ألف متر وعرضها ستة أمتار

ترعة ناطورة فوق قنطرة كفر صقر وطولها عشرة آلاف متر وعرضها ستة أمتار وتنتهي الى بحر فاوس وبها ثلاث قناطر وعلى بحر مويش مع فروعه وابورات بخارية قوتها ألف وثلاثة عشر حصانا وله فروع أخرى لاجل كرها

ترعة الساحل

فها من النيل وتجرى زراع منية راضى وتنتهى الى خزان الميون بالدقهلية
وأكثر نفع هذه الترعة فى الدقهلية فنتكلم عليها هناك أيضا

والى سنة تسعين ومائتين وألف كان بمديرية القليوبية وابورات بخارية
راكبة على البحر الاعظم فى قوة جسمائة وأربعة وخمسين حصانا وهى تأخذ من
البحر فى اليوم نحو ثلثمائة ألف متر مكعب لسقى الزرع الصيفى بالمديرية
المذكورة وفيها من السواقي ألفان وسبعمائة ساقية يرادها مائتان وخسون
ألف متر مكعب فجموع مياه مديرية القليوبية تسعمائة وخمسة وعشرون
ألف متر مكعب

ويستفاد مما سبق ان كمية المياه المشترك فيها المدير يمان مع مدينتى
الامماعيلية والسويس فى اليوم والليسة مليسون وعاشمائة الف متر مكعب
توزعها هكذا

مديرية القليوبية أربعة مائة ألف متر بمياه وابورات وذلك القدر موزع
على ترعها الصيفية

مديرية الشرقية تسعمائة ألف متر توزع أيضا فى ترعها الصيفية

ومن السواقي المعينة التى عددها ثلاثة آلاف وخمسمائة ساقية ثلثمائة
ألف متر والباقى وهو نحو خمسمائة ألف متر يتنفع به فى الملاحه الى مدينته
الامماعيلية وفى سقى الزرع الذى على حافى الامماعيلية جهة الوادى وغيره

زرع مديرية الدقهلية

ترعة الساحل فها من البحر قرب منية راضى وتنتهى بالشرع ببحر
الحاج حسين وتصب فى بحيرة المنزلة وطولها نحو مائة الف متر الى انصبابها فى
المالح وتسعة وعشرون الف متر الى ناحية منية محسن ومتوسط عرضها خمسة
وعشرون مترا ويرادها فى اليوم والليسة مائتا ألف متر مكعب وعليها قنطرتان
احدهما بالقلم من الحجر والاخرى بنهايتها من الطوب وكل ثلاث عيون وعليها
خمسة عشر وابورا بخاريا فى قوة مائة وخمسين حصانا ويتفرع منها ترعة دنجية

فها عند طهواى وطولها اثني عشر ألف متر وعرضها ستة أمتار وتنتهى الى
بحر سقط وبفمها قنطرة بعين واحدة

ونزعة منية يعيش فها قبلى صهرجت الكبرى وطولها ثلاثة وثلاثون ألف
متر وعرضها خمسة أمتار وتصب فى بحر سقط وبفمها قنطرة بعين واحدة
ويخرج منها نزع جصفه فها شرقى كفر شمس وطولها عشرة آلاف متر
وعرضها ثلاثة أمتار وبفمها قنطرة بعين واحدة

ونزعة الافندية فها قبلى كفر الشيخ وتصب فى الخزان الجديد وطولها
عشرة آلاف متر وعرضها ثلاثة أمتار ايضا

والخزان الجديد طوله خمسة عشر ألف متر وعرضه أربعة أمتار ويصب
فى نزعة منية يعيش وعليه وابر بقوة عشرة من الخيل

ونزعة الدنضيد طولها واحد وثلاثون ألف متر ومتوسط عرضها أربعة عشر
وتصب فى بحر سقط وبها قنطرة بعين وقناطر أخرى صغيرة وعليها وابران قوتها
اثنا عشر حصانا ويتفرع عنها نزعة الدبونية طولها احدى عشر ألف متر
وعرضها ثلاثة أمتار وتصب فى نزعة منية يعيش وعليها قنطرتان من الطوب
احدهما بالقم والاخرى بقرب النجاة

ومن فروعها نزعة الغفارة بقرب منية القرش تصب فى مصرف المقدام
وطولها تسعة آلاف متر وعرضها ثلاثة ومثلها مصرف المقدام

نزعة منية يعيش فها من نزعة الساحل قبلى صهركت الكبرى على نحو
ثمانية متر وطولها يبلغ واحدا وعشرين ألف متر ومتوسط عرضها عشرة
أمتار وبها قناطر واحدة بالقم وأخرى قبالة منية يعيش وأخرى تجاه ناحية
مسكة بعينين وأربعة تجاه كراديش وعليها وابر بقوة ثمانية من الخيل

نزعة الصافورية طولها ثمانية وعشرون ألف متر وعرضها عشرة أمتار
وتصل بحر الدرهم المتصل بحر سقط بفمها قنطرة بعين وبوسطها قنطرة سنقاي
بعين وعليها خمس وابرات بقوة احدى وخمسين حصانا

نزعة الطوخية طولها عشرة آلاف متر ومتوسط عرضها أربعة أمتار وبها
قنطرة بعين واحدة وعليها وابرات ثلاثة بقوة اربعة وثلاثين حصانا وتنتهى
الى مصرف الارمان

ترعة الشون فيها قرب قنطرة حمامة وطولها عشرة آلاف متر ومتوسط عرضها خمسة أمتار وتنتهي الى مصرف المصفي وبها قنطرة بعين واحدة ترعة الزهايدة فيها عند قنطرة حمامة وتنتهي الى مصرف المصفي وطولها اثنا عشر الف متر ومتوسط عرضها خمسة أمتار وبفمها قنطرة بعين واحدة وعليها وابوران في قوة اربعة وثلاثين حصانا ويخرج من هذه الفروع فروع أخرى صغيرة وكبيرة لم نذكرها

ترعة ام سلمة

فيها على النيل قرب دقوس وتنتهي بالبحر الصغير وامتدادها ستة وثلاثون الف متر ومتوسط عرضها عشرة أمتار وايرادها سبعمائة الف متر وبها اربع قناطر قنطرة بالغم وقنطرة منية العامل وقنطرة قبلى السكة الحديد وقنطرة السكة الحديد بالمنصورة وعليها ثمانية وعشرون وابورا بخاريا في قوة مائتين واربعين حصانا ويتفرع عنها فروع

منها ترعة البرادى الشرقية عند قنطرة منية العامل طولها خمسة عشر الف متر ومتوسط عرضها اربعة أمتار ومنها مصرف المالحه وبها قنطرة بعين واحدة وكذا ترعة البرادى الغربية منها مصرف المالحه ايضا ومنها ترعة سلمة نصب في ام سلمة ثانيا بعد امتداد اربعة وثلاثين الف متر ومتوسط عرضها اربعة عشر مترا

ترعة الجبادة فيها بجوار ناحية شاولي وتصب في بحيرة المطرية امتدادها عشرون الف متر وعرضها سبعة أمتار

بحر طناح

فيها على دمياط بجوار منية الصارم ويصب في المشرع بعد امتداده سبعة وعشرين الف متر ومتوسط عرضه عشرة أمتار وبه قنطرة منية فارس غير تامة وعليه ثمانية وابورات في قوة تسعين حصانا

ومن فروعها ترعة بحيرة طناح فيها قرب منية سويد وتصب في المشرع بعد سيرها ستة واربعين الف متر ومتوسط عرضها سبعة أمتار

وترعة منية سويد فيها غربي منية سويد وتصب في ترعة ابى طوبار بعد مسافة اربعة عشر الف متر وعرضها ثلاثة أمتار ولهذا البحر فروع أخرى لم نذكرها

ترعة المنصورية

فها على فرع دمياط في جنوب كفر ابي نهان وتتصل بالبحر الصغير وطولها اليه ستة وثلاثون الف متر ومتوسط عرضها اربعة وعشرون وارادها في اليوم والليالة مائة الف متر مكعب وبها اربع قناطر قنطرة الفم من الحجر بثلاث عيون وقنطرة سنيطة بثلاث ابضا وقنطرة فم البحر الصغير من الحجر والدبش بثلاث عيون وقنطرة السكة الحديد بقرب سندوب

ومن فروعها ترعة حياطة وترعة المسعودية فها قرب طا النامل وتصب في ام سلمة بعد مسافة تسعة آلاف متر وعرضها خمسة امتار وترعة منية معاند فها بحرى كفر عوض وتصب في ام سلمة بعد مسافة اثنا عشر الف متر وعرضها خمسة امتار

وترعة البزراى كذلك وترعة ام جلاجل وغير ذلك وعليها واحد وسبعون وابورا بخارية في قوة ستمائة واثنتين واربعين حصانا

ومن فروع المنصورية الآن البحر الصغير طوله معها مائة وواحد وعشرون الف متر ومتوسط عرضه خمسون مترا وبأوله قرب المنصورة قنطرة كفر البدماص ويخرج منه بحر العاصفة فها قرب مساكن المنزل ويصب في بحيرتها بعد طول ثمانية آلاف متر وعرضه ثلاثة امتار ويخرج من بحر العاصفة فرع يعرف بحر السيول طوله ثمانية آلاف متر وعرضه ستة امتار ويصب في بحيرة المنزل ومن فروع البحر الصغير ترعة منها وترعة ديم الشلف وترعة البيضا وترعة القهاب الكبرى وترعة دموة وترعة ذكرنس وترعة منية طافر وترعة الدرا كسة وترعة برنبال الكبرى وترعة الجمالية وترعة المنزل ومن هذه الفروع وتخرج عدة مساق

* (ترعة الشرقاوية) *

فها من بحر دمياط في جنوب قايييل تنفص الى ترعة الدمياطية التي تصب في بحيرة المنزل وطولها خمسون الف متر ومتوسط عرضها عشرة وارادها في اليوم والليالة ستون الف متر مكعب من الماء وبها اربع قناطر قنطرة بقمها من الطوب والحجر وهي بعينين وقنطرة بداوى بثلاث عيون وقنطرة سوبا بعينين وقنطرة فارسكور وهذه القناطر الثلاث جميعها من الطوب فقط

وعلى هذه التربة والبراق في قوة ستة عشر حصانا ويخرج منها عدة ترع بهم
كل ترعة منها قنطرة منها ترعة الزرقا وترعة كفر تقي وترعة الكاشف وترعة
الشوكة وترعة سنباط وترعة البكرية فها قرب فارسكور ونصب في بحيرة
المنزلة وطولها اثني عشر الف متر وعرضها خمسة أمتار

وترعة الرصاص نصب في بحيرة المنزلة أيضا وطولها اربعة آلاف متر
وعرضها متران ونصف ومنها غير ذلك

والى سنة تسعين ومائتين والف كان على فرع دمياط وابورات المديرية
الدقهلية جملتها ستة وخمسون وابورا لها قوة ستمائة وثلاثة وستين حصانا
وتنقل في اليوم واليلة اربعة مائة الف متر مكعب من الماء وذلك غير وابورات
التي على ترع المديرية وابجهرها وهي مائة وخمسة واربعون وابورا لها قوة
الف وثلثمائة وثلاثة وثلاثين حصانا وذلك ايضا غير السواقي والتوابيت
البالغة نحو الف وخمسمائة ناعورة واربعاها ثلثمائة الف متر مكعب فكمية
المياه المنتفع بها في سقي الزرع الصيفي بهذه المديرية مليون ومائة الف
متر مكعب في اليوم واليلة مدة اشهر

* (ترع مدير بتي المنوفية والغربية) *

لما كانت هاتان المديريتان بحسب وضعهما يسقيان زر وعهما من ذري
رشيد ودمياط اما بلا واسطة واما بواسطة ترع بعضها مخنص وبعضها مشترك
بينهما فقد جعلنا الكلام على ترعهما واحدا من ذلك رايح الوسط و يعرف
برايح المنوفية والغربية فله في المنحنى الواقع بين قنطري الشرق والغرب من
القناطر الخيرية ويسقى مديرية المنوفية الى بحر شيبين الكوم وطوله الى
ناحية افنيش محل التقسيم مائة وتسعة عشر الف متر وعرضه قبل اجتماعه
بالشيبين اربعة وستون مترا وانحداره في كل الف متر خمسة سنتيمترات واربعة
زمن احتراق النيل في اليوم واليلة مليون واربعمائة الف متر مكعب من
الماء وبعد قنطرة القرينين يعرف بحر شيبين او بحر القرينين وبه يقرب
ناحية السنطة قنطرة تعرف بقنطرة السنطة وهي قديمة مبنية بالحجر والطوب
وعندها يعرف بحر السنطة وبعد مسافة يعرف بحر الراهبين وبه هناك قنطرة
بها إحدى عشرة عينا تعرف بقنطرة الراهبين وعلى الرياح قنطرة الشيبين
اربعة

أربعة وابورات لها قوة ستة وثلاثين حصانا وعلى الشيبيني المنوفية اثني عشر
وابورا بقوة ثلاثة وتسعين حصانا وعلى غلبه لأغربية ثمانون وابورا بقوة سبع مائة
وواحد واربعين حصانا وعلى بحر السنطة ثلاثة وثلاثون وابورا بقوة ثلثمائة
حصان وستة أفراس وعلى بحر الراهبين تسعة عشر وابورا بقوة مائة حصان
واربعة أفراس وبقرب ناحية أفنيش عند كفر الصارم وطنج ينقسم هكذا
البحر قسمين أحدهما يعرف ببحر تيره وبيحر بيله وهو يصب في بحيرة البرلس
بعد امتداده نحو ثلاثة وستين ألف متر ومتوسط عرضه يبلغ ثلاثين مترا
والثاني يعرف ببحر نبروه وبيحر دميره وهو يصب في الأبيض المتوسط من
اشتوم الجمصا وبه قنطرة دميره بسبع عيون وطوله ٦٣٠٠٠ انسان وستون
الف متر ومن فروعه ياح بلقاس طوله عشرة آلاف متر وعرضه نحو ١٥
متر وبه اتجاه السكة الحديد بدميرة قنطرة بعين واحدة تعرف بقنطرة الرياح
وعليه ثلاث وابورات بقوة اثنين وعشرين حصانا ويخرج منه فرعان يصبان
في بحيرة البرلس أحدهما شعب شهاب الدين والآخر شعب المعصرة وطول كل
خمس عشرة ألف متر وعرضه ستة أمتار

ويخرج من فرع بلقاس ترعة السعرائه تصب في البرية وطولها إحدى
وعشرون ألف متر وعرضها ثلاثة أمتار وبفمها قنطرة من الآخر بعين واحدة
وأما بحر تيره فيصب في بحيرة البرلس من محل يعرف بالخاشعة وبفمه
قنطرة تيره بسبع عيون

ومن فروعه ترعة الالفي فيما قرب الحامول وتصب في البحيرة أيضا بعد
مسافة واحد وعشرين ألف متر وعليها وابورات بقوة

ومن فروع الرياح أيضا بحر الملاح به قنطرتان أحدهما بفمه والآخر
تجاه السكة الحديد بالحلة الكبرى ومن فروعه أيضا بديرية المنوفية ترعة الخبار
فها قبلي قنطرة النعناعية وتصب في النعناعية عند بهواش بعد امتداده خمسة
وعشرين ألف متر ومتوسط عرضها اثني عشر

ويخرج منها عدد شطا بوف ترعة سميل طولها ثمانية آلاف متر وعرضها

ومنها ترعة النعناعية فيها قرب النعناعية وتصب في السرساوية بعد
امتدادها خمسة وثلاثين ألف متر ومتوسط عرضها ثلاثة عشر مترا وبها أربع
قناطر واحدة بقمها من الطوب والحجر الدستور بعينين وقنطرة سبك بين سبك
واشمون بالحجر الدستور بثلاث عيون وقنطرة بجوار بهوش بالآجر والرابعة
قنطرة الخمسين بين برهيم وجزى بثلاث عيون وغاها أربعة عشر وابورا
بقوة مائة وعشرين حصانا وتمر على بحر القرعونية الذي كان واصل بين البحرين
وطوله سبعة وعشرون ألف متر وهو الآن مصرف وعليه عشرة وابورات بقوة
تسعة وخمسين حصانا

وترعة الششورية فيها قرب ناحية سمان وتحد بالسرساوية قرب منوف
وطولها عشرون ألف متر وعرضها المتوسط ثمانية أمتار وبها ثلاث قناطر الاولى
بقمها من الحجر والطوب بعين واحدة والثانية قنطرة الحجاج بدر بين شنوان
وسهود بعينين والثالثة قنطرة كمشوش من الآجر بعينين
ترعة السرساوية

فيها قرب بحر شمس وتصب في فرع رشيد قرب طنوب بعد مسافة خمسة
وأربعين ألف متر وبها خمس قناطر الاولى بقمها من الآجر والحجر ذات
عينين الثانية بجوار قنطرة سرس من الحجر فقط والثالثة قنطرة منية الواط من
الآجر فقط والرابعة قنطرة زاوية الباعورة من الآجر بلا عقد وكل واحدة
بثلاث عيون والخامسة قنطرة المصرف جهة طنوب

ومن فروع هذه الترع خليج عسما في قرب الواط ويصب في الباجورية
وطوله ثلاثة آلاف متر وعرضه خمسة أمتار وبه قنطرتان احدها بقمها من
عينين والاخرى قنطرة عسما كذلك ومبنية بالآجر والمونة ويتفرع منه ترعة
السمسية تصب في الباجورية وطولها اثني عشر ألف متر وعرضها خمسة أمتار
وعليها خمس وابورات بقوة أربعين حصانا

ومن فروع السرساوية ترعة الملوانية تنتهي الى بحر رشيد وطولها اثني
عشر ألف متر وعرضها خمسة أمتار وبها أربع قناطر الاولى بالقم والثانية
بجوار در بشان وهما من الآجر وكل واحدة منهما بعينين والثالثة تحت سكة
الحديد من الآجر والرابعة قنطرة المصب بالحجر والمونة وكلتاها بعين واحدة

ومن فروع الرياح ترعة الباجورية بها تجارة بئر شمس وطولها الى
البحيرة مائة واربعة عشر الف متر منها في المتوفية سبعة وستون الفا وفي الغربية
سبعة واربعون الفا ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا وبها خمس قناطر
الاولى قنطرة الفم بسبع عيون بالجر الآلة وفي وسطها عين كبيرة لدخول
المراكب وهي على البحر وبعد قطعها بالرياح صار في فمها قنطرة بجوار قنطرة
المرساوية بخمس عيون الثانية قنطرة شبراياص بخمس عيون الثالثة قنطرة
الديلمون تحت السكة الحديد الرابعة قنطرة تحت فرع دسوق بثلاث عيون
الخامسة قنطرة نشرت وعليها اربعة وستون وابورا بقوة خمسمائة وسبعة
وستين حصانا ومن فروعها خليج قرشو في قرب قسما وطوله ثمانية آلاف
متر وعرضه ثلاثة عشر مترا وترعة جلبي مثله ويتقابلان عند بسيون ثم عند
شبرا قو يجتمعان وبحر سيف

ومن فروع الباجورية ايضا بحر الحبس في قرب قنطرة الدلمون ويصب
في خليج زيدان وطوله ستة عشر الف متر

ومنها ترعة القضاية تمر تحت السكة الحديد بدسوق ويخرج منها جنايية
السكة المتصلة بالمدالة التي تحت البحر الصعيدى وتصل ترعة القضاية بترعة
يوسف افندى ويخرج منها فرع يسمى بحر القطين فيصب في ترعة بسيون ثم
ينقسم قسمين احدهما بحر الاصفر يصب في الصعيدى ثلاثة عشر الف متر
ومتوسط عرضه ثمانية امتار

وثانيهما ترعة الغنيمي تصب في بحر نشرت طولها احدى وعشرون الف
متر ومتوسط عرضها ستة امتار وطول ترعة القضاية الى البرلس اثنان وستون
الف متر

ومن فروعها بحر بسيون في قرب ناحية بسيون ويصب في الصعيدى وطوله
من فم الى مصبه تسعة وثلاثون الف متر ومتوسط عرضه خمسة عشر مترا
وبه ثلاث قناطر الاولى عند بسيون بخمس عيون والثانية تحت فرع دسوق
بثلاث عيون وتسمى القنطرة البيضاء والثالثة بمصبه بترعة ام يوسف التي تصب
بالبحر الصعيدى وهي ذات خمس عيون وعليه سبع وابورات بقوة سبعين
حصانا

ومنها شعب شنوان فمه قرب كوم الضبع وصب في الباجورية عند شرباباص
وطوله ثمانية آلاف متر وعرضه عشرة امتار وبه قنطرة ثان الاولي امام شنوان
بخمسة عيون بالجرجر الآلة والثانية قنطرة الماي وعليه خمس وابورات بقوة
اربعة واربعين حصانا ويخرج منه فرع قرب ناحية الماي يسمى بحر سيف
وله قم آخر من الباجورية قرب زاوية جردان وطوله اربعون الف متر تقريبا
منها بديرية المنوفية اثنان وثلاثون الفا وعرضه في اوله خمسة عشر مترا وقرب
آخره ثمانية امتار وبه ثلاث قناطر الاولي بالقم الثانية قنطرة العبد امام طوخ
دلكه الثالثة قنطرة السكة الحديد وعليه احدى وعشرون وابورا بقوة مائة
واربعة وخمسين حصانا وبعد مروره تحت السكة الحديد بدسوق يعرف بحر
نشرت وعلى بحر نشرت اثنان وعشرون وابورا بقوة مائتي حصان واربعة
ويخرج منه عند قنطرة طوخ فرعان احدهما بحر جم يصب في بحر سيف
ثانيا وطوله ثمانية آلاف متر وعرضه اربعة امتار
ثالثا ما ترعة عيشة تصب في الباجورية وطولها تسعة آلاف متر وعرضها
اربعة امتار

ومنها ترعة البتونية فمها من بحر شيبين وتحت السكة الحديد بخط
الاسكندرية وطولها بديرية المنوفية خمسة واربعون الف متر ومن اولها الى
انصبابها في بحر سيف اربعون الف متر وتوسط عرضها عشرة امتار وبها
خمس قناطر الاولي قنطرة القم والثانية قنطرة البنون وكلتاها بالجرجر والطوب
والثالثة قنطرة البندارية بالطوب والرابعة قنطرة السكة الحديد تحت الخط
الطوالي والخامسة قنطرة السكة الحديد تحت خط سكة حديد سبعة عشر وابورا
بقوة مائة وثمانية واربعين حصانا وبعد مجاوزة محلة مرحوم بالغريسة تسمى
بحر الصرير ويخرج منها جنائسة السكة الحديد طولها عشرة آلاف متر
وعرضها ثلاثة امتار وتصب في بحر سيف وعليهما سبع وابورات بقوة خمسين
حصانا

ومنها ترعة القاصد وتعرف ببغقرية القاصد ايضا فمها من بحر شيبين بحري
قم البتونية بمسافة الف متر وطولها الى دفرى والسكة الحديد اثنان وثلاثون
الف متر ومن هناك الى ان تصب في بحيرة البراس تسعة آلاف متر ومتوسط
عرضها

عرضها اثني عشر مترا وتمتد في مديريته الموقفية حتى تتجاوز السكة الحديد وبها في هذه المسافة ثلاث قناطر احداها بالفم والثانية بجهة جنزور وكلاهما بثلاث عيون والثالثة بجهة دفرى مجعولة قنطرة للسكة الحديد ولها فيما بعد هذه المسافة عدة قناطر قنطرة السكة الحديد بخط سمود وقنطرة طنتدا وقنطرة محلة منوف وقنطرة سرد وقنطرة دفرى وقنطرة كفر الشيخ وقنطرة حجاد وعليها بالموقفية احد عشر وابورا في قوة ستة وثمانين حصانا وبالقربية ثلاثة وستون وابورا في قوة خمسمائة وسبعة وسبعين حصانا

ولهذه التبعة عدة فروع

منها ترعة روينه تصب في البرية بعد سيرها اربعة وعشرين الف متر ومتوسط عرضها سبعة امتار

ومنها جنابية شبير تتصل ببحر منية يزيد وامتدادها اربعة عشر الف متر ومتوسط عرضها سبعة امتار وبها قنطرة الفم وقنطرة الراشديه وقنطرة السبيل وقنطرة شبير وعليها خمسة عشر وابورا في قوة مائة وستة عشر حصانا ومنها ترعة دماط تصب في جنابية فطور وطولها عشرة آلاف متر وعرضها اربعة امتار وبفمها قنطرة ذات عين

ومنها بحر سهلا طوله سبعة عشر الف متر وعرضه اربعة امتار وبه قنطرة تحت السكة الحديد بخط دسوق وعليه وابورات في قوة ثمانية عشر حصانا ومنها ترعة الثعالب تصب في بحر النظام وطولها تسعة آلاف متر وعرضها خمسة امتار وبفمها قنطرة ذات عين

ومنها ترعة فطور تصب في جنابية دسوق وطولها ثلاثة آلاف متر وعرضها خمسة امتار وبفمها قنطرة

ومنها ترعة السماحات فمها قبلي قنطرة سرد وتصب في بحر نشرث وطولها خمسة عشر الف متر وعرضها خمسة امتار وبها قنطرتان احداها بالفم والثانية تحت السكة الحديد بخط دسوق وكلاهما بعين واحدة وعلى هذه التبعة وابوران في قوة اثنين وعشرين حصانا

ومنها ترعة احمد رزق فمها قبلي قناطر الدفرى وتصب في البرية وطولها خمسة عشر الف متر وعرضها اربعة امتار وبها قنطرتان واحدة بالفم والاخرى

بجوار ناحية روية وكلتاها بعين وعليها ثمانية وابورات في قوة مائة حصان والنفى
عشر

وترعة سبطاس وتعرف ايضا بجهة قرية سبطاس فمها من بحر شيبين قبلى ناحية
الجعفرية وطولها الى سبطاس ثلاثة عشر الف متر ومتوسط عرضها عشرة امتار
وتنصل بعدها ببحر منية يزيد ومن هناك الى مصبها في البرية نحو خمسين الف
متر وبها عدة قناطر قنطرة القم ذات ثلاث عيون وقنطرة سبطاس وقنطرة
اشناواى وكلتاها بعينين وقنطرة السكة الحديد بفرع زفتى وقنطرة محلة روح
وقنطرة السكة الحديد بفرع سمود وعليها خمسة عشر وابورا في قوة مائة واربع
وستين حصانا

وبحر منية يزيد طوله خمسة عشر الف متر وعرضه عشرون وقفه هورقم
أخر بجهة قرية سبطاس وعليه خمس وابورات في قوة اثنين وخمسين حصانا
وترعة سمجم فمها من بحر شيبين بقرب ناحية سمجم وتصب في مصرف
العباسى وطولها ثلاثون الف متر وعرضها تسعة امتار وبها خمس قناطر قنطرة
القم بثلاث عيون وقنطرة سدلان بعينين وقنطرة القرشية كذلك وقنطرة سفا
كذلك وقنطرة الهياثم بعين واحدة والكل بالمجر والطوب وعليها ثلاث وابورات
بقوة اثنين واربعين حصانا

ومن فروعها ترعة الحمار طولها الف متر وعرضها خمسة امتار وتصب في
ترعة طوخ وعليها وابوران قوتها ثمانية وعشرون حصانا
وجناية القرشية طولها اثنان وعشرون الف متر ومتوسط عرضها اثنا
عشر مترا وبها عدة قناطر كل واحدة منها بعينين قنطرة القم بجهة سمجم وقنطرة
شدلان وقنطرة القرشية تحت السكة الحديد برفقه وقنطرة سفا تحت السكة
الحديد بالمحلة وقنطرة الهياثم وقنطرة بحر الكفور وعليها اثنا عشر وابورا بقوة
مائتين وثمانية عشر حصانا

ومن الجناية تخرج ترعة بحر الهياثم تصب في ترعة البدالة وطولها خمسة
عشر الف متر وعرضها ستة امتار وعليها خمس وابورات بقوة ثمانية واربعين
حصانا

ومن ترعة سمجم جنابية سيدى وافي تمر بالمحلة الكهري وطولها اربعة

عشر الف متر وعرضها سبعة امتار وبها قنطرة تحت السكة الحديد بالمحلة الكبرى
وقرب مقام سيدي وافي تنقسم قسمين أحدهما ترعة التخريجة طولها عشرة
آلاف متر وعرضها خمسة امتار وتصب في مصرف العباسي الموصل إلى بحر غزة
وثانيهما ترعة سندسيس طولها عشرة آلاف متر وعرضها أربعة امتار وبها
ثلاث قناطر قنطرة بالقم وقنطرة تجاه السكة الحديد بالمحلة وقنطرة أمام السكة
الحديد سندسيس وعليها وابور قوته ستة من الخيل

وبحر الملاح ويعرف بحر المحلة فهو من الشيبيني قرب المحلة وطوله تسعة
آلاف متر ومتوسط عرضه نحو خمسة وعشرين مترا وبه قنطرتان واحدة بقمه
والثانية تجاه السكة الحديد بالمحلة الكبرى ويخرج منه فرعان أحدهما بحر
دخيس طولها ستة وثلاثون ألف متر والاخر بحر دمي وطوله ثمانية وعشرون
الف متر ويلتقي الفرعان بناحية الماحول فيصيران بحرا واحدا ثم بعد مسافة
ينقسم قسمين طول كل واحد منهما احد وعشرون الف متر ويصب أحدهما في
الناشعة والاخر في بحيرة البرلسي

ومن بحر الملاح ترعة نوري اثنا عشر في بحر غزة وطولها ثمانية آلاف
متر وعرضها أربعة امتار

وترعة نوار فيها بجوار سيدي وافي وتصب في ترعة سندسيس وطولها ثلاثة
آلاف متر وعرضها ثلاثة امتار وعليها وابور واحد بقوة ستة من الخيل
ومنه ترعة المعاش فيها قبلي المحلة وطولها الف متر وعرضها أربعة امتار
وبها قنطرة ويخرج منها ترعة العباسية تنتهي إلى بحر غزة وطولها خمسة
آلاف متر وعرضها ثمانية امتار وبها ثلاث براج كل واحد منها بعين واحدة
وعليها وابور واحد بقوة ثمانية من الخيل

ومن فروع إلحاح أيضا بحر النظام طولها الف متر وعرضها عشرة امتار
و يلتقي مع جعزبة القاصد وبه قنطرتان قنطرة الوسط وقنطرة دقلت كلتاها
بعينين وعليه ستة عشر وابورا بقوة مائة واثنين واربعين حصانا
ومن فروعه ترعة الزاوية تنتهي بالبرية وطولها اثنا عشر الف متر وعرضها
ثلاثة امتار وبها ثلاث قناطر أحداها بالقم والثانية بشقلا كولا والثالثة بناحية
نصرة وكل واحدة منها بعينين وعلى هذه الترع أربعة وابورات بقوة ثمانية

واربعين حصانا ويخرج منها نرعة المفروزة طولها ثلاثة آلاف متر وعرضها خمسة
امتار وتنتهى بالبرية وعليها وابور واحد بقوة اربعة عشر حصانا ونرعة قبيلة
وتنتهى بالبرية ايضا وطولها ثلاثة آلاف متر وعرضها ثلاثة امتار وعليها وابور
واحد بقوة ستة من الخيل

وفروع الرياح فروع اخرى صغيرة لم يذكرها

نرعة الساحل

فها من فرع النيل الدمياطى قرب ناحية بقره وطولها مائة وسبعة عشر
الف متر منها خمسة آلاف بمديرية المنوفية والباقي بالبرية وتصب في البرية
وايرادها زمن شدة التحريق في اليوم والليلة مائة الف متر مكعب وبها عدة قنابر
قنطرة بالفم وقنطرة كفرالجزار وقنطرة شبراخوم وقنطرة الغريب وقنطرة زفته
تحت السكة الحديد وقنطرة العجيزيه وقنطرة مهنود تحت السكة الحديد وقنطرة
طلحة وقنطرة شربين وقنطرة منية ابي غالب وقنطرة النهاية كل واحدة بثلاث
عيون وعليها اربعة وعشرون وابورا بقوة مائة وعشرون حصانا
ومن فروعها نرعة الخط فها بقرب شربين وطولها اثنان وعشرون الف متر
وعرضها اربعة امتارا

نرعة الخضراوية

فها من بحردمياط قرب مسجد الخضرا بالمنوفية وتلتقي بقرب نهطاي مع
نرعة حسن الخارجة من نرعة العطف وطولها خمسة وثلاثون الف متر منها
بالمونوفية عشرة آلاف متر وتنتهى بنرعة العطف وايرادها في اليوم والليلة سبعون
الف متر وبها ثلاث قنابر قنطرة بثلاث عيون وقنطرة السكة الحديد كذلك
وقنطرة الموز بعينين وعليها ستة عشر وابورا بقوة مائة واثنين واربعين حصانا
ومن فروعها نرعة عمر بيك فها قرب نهطاي وتصب في نرعة الساحل وطولها
الف وخمسمائة متر وعرضها اربعة امتار

ونرعة بحجرم فها قرب قنطرة بحيرة وطولها ستة آلاف متر وعرضها سبعة
امتار وعند كفر الشيخ طعية تتحد بنرعة الخضارات فيصيران نرعة واحدة تعرف
بالشرشاوية تجتمع بنرعة الزعيرة وتصب في نرعة حسن الممتدة منه نرعة العطف
وبالشرشاوية قنطرة تحت السكة الحديد بحرى نهطاي بثلاث عيون وعليها خمسة
وابورات

وابورات بقوة اربعة واربعين حصانا ومنها ثرعة قو بسنة طولها تسعة آلاف متر
وعرضها سبعة أمتار

ثرعة العطف

فما من بحر دمياط قرب ناحية العطف في بحرى القرنين اتصلت بثرعة قديمة
كانت تعرف بثرعة حسن وطولها الى بحر شيبين خمسة وخمسون الف متر منها
بالمشوية خمسة وعشرون الفا والباقي بالغربية وعرضها المتوسط ثلاثة عشر مترا
وابرادها في اليوم واللييلة زمن التخاريق نحو مائة الف متر مكعب وبها اربع
قناطر قنطرة الفم بثلاث عميون وقنطرة المقاطع بعينين وقنطرة منية خلف كذلك
وقنطرة طوخ طسنا كذلك وعليها ثلاثة عشر وابورا بقوة مائة حصان واربعة
وبعد السكة الحديد بخط سكندرية تعرف باسم ثرعة حسن وتصب في بحر شيبين
عند كفر ششنا وعليها خمسة وابورات بقوة ستة وعشرين حصانا
ومن فروعها ثرعة الخضرات طولها ثمانية آلاف مترو عرضها عشرة أمتار
وتصب في ثرعة حسن ثانيا وبها قنطرتان قنطرة السكة الحديد وقنطرة نهطيه
كلتاها بعينين وعليها ستة وابورات بقوة اربعين حصانا
ونزعة الدبسة فها من ثرعة حسن فوق قنطرة طوخ طولها ثمانية عشر
ألف متر وعرضها سبعة أمتار ومصرف منية خلف يصب في ثرعة حسن أيضا وطوله
عشرة آلاف متر وعرضه تسعة أمتار وبه قنطرتان قنطرة منية خلف وقنطرة
الداينة

البحر الصغير

فه من بحر رشيد ويجتمع مع بحر نشرت وله انعطافات كثيرة بالبريه وطوله
خمسة وعشرون الف متر ومتوسط عرضه ستون مترا وابراده في اليوم واللييلة زمن
التخاريق نحو ثلاثين ألف متر مكعب وعليه خمسة وابورات لها قوة احدى
وابربعين حصانا

وللدريتين وابورات على الفرعين فعلى فرع رشيد خمسة وثلاثون وابورا
لها قوة ثلثمائة واربعة واربعين حصانا

وعلى فرع دمياط مائة وابور وعشرة لها قوة تسعمائة وخمسة واربعين حصانا
ولها غير ذلك على ترع لم نذكرها فجميع وابورات المديرية بين قريبا

سبعمائة وثلاثون وابورا في قوة ستة آلاف حصان وسبعمائة منها ما على البحر
قوته الف ومائتان وتسعة وثمانون حصانا تنقل في اليوم والليله نحو سبعمائة
الف متر مكعب من الماء يخص المنوقية ثلثمائة الف متر والباقى الغريبة والمنوقية
سواءن ايرادها نحو مائة ألف متر مكعب ويخصها من الرياح نحو ستمائة الف متر
مكعب فجموع ما فيها الصينى قريب من مليون متر مكعب
ويخص الغريبة من الرياح والترع نحو مليون ومائة الف متر ومن السواقي
نحو مائتى الف متر ومن الواورات اربع مائة الف ويجمع ذلك مليون وسبعمائة
الف فجموع مياه المديريتين مليونان وسبعمائة الف متر مكعب من الماء
ترع مديرية البحيرة

لوقوع هذه المديرية على الجانب الغربى لبحر رشيد كان رى أرضها منه
ومن الرياح البحرى الذى فقه في قبلى القناطر الخيرية ويمتد الى ان يتصل
ترعة الخطاطبة فيسيران فرعا واحدا يصب في الترعة المحمودية وطوله مع
الخطاطبة نحو مائة وخمسين الف متر ومتوسط عرضه خمسة وعشرون مترا ويبلغ
ايراده في اليوم والليله في أعظم التخاريق وهو على حالته الراهنة نحو تسعمائة
الف متر مكعب وعليه قناطر وهو يسر مرور المراكب وعليه ثمانون وابورا بقوة
سبعمائة وستة وعشرين حصانا

وعلى ترعة الخطاطبة ثمان قناطر الاولى قنطرة البريجات بخمس عيون
وهي من الطوب والججر الثانية قنطرة كفر بولين قرب الخبيلة بخمس عيون
ايضا وبقربها مصرف زاوية البحر عليه قنطرة بعينين الثالثة قنطرة كفر العيص
تحت السكة الحديد بثلاث عيون الرابعة قنطرة كفر العيص الاصلية بالججر والدبش
الخامسة قنطرة كفر عوانه بثلاث عيون تغمر بالمياه في مدة النيل بسبب
الخطاطبها السادسة قنطرة كفر مستنجد بثلاث عيون ايضا السابعة قنطرة مصرف
المرج بعينين الثامنة قنطرة ماتقى المحمودية والخطاطبة بعينين وهو يسر
وبها غير ذلك كبريان قبلى ناحية ابى الریش تحت السكة الحديد بنح الرحمانية
ويخرج من ترعة الخطاطبة فروع كثيرة كترعة امين انعامها يجوار قنطرة
كفر بولين وطولها اثنا عشر الف متر ومتوسط عرضها سبعة امتار وبها قنطرتان
قنطرة الفم بثلاث عيون وقنطرة ببيان بعينين

ومصرف كفر بولابن فقه من الخطاطبة بين قنطرة امين اغا وقنطرة كفر بولابن
و ينتهى بترعة امين اغا وطوله عشرة آلاف متر ومتوسط عرضه خمسة امتار وعليه
قنطرتان قنطرة بوسطه غرب ناحية بريم وقنطرة الطود و يلتقى مع ترعة امين اغا
فيسيران ترعة واحدة الى قنطرة الطود وطول هذه المسافة احدى عشر الف متر
ومتوسط عرضها اربعة امتار ثم من قنطرة الطود الى زاوية الى شوشه يسمى
مصرف فرهاش وطوله اثنا عشر الف متر وعرضه اربعة امتار وعلى هذا المصرف
وابوران قوتها ثمانية عشر حصانا ويخرج من ترعة امين اغا فرع يعرف
بمصرف اسوم فقه شرق قناطر الطود و ينتهى الى ترعة الحاجر الغربية وطوله
ثمانية عشر ألف متر وعرضه ثلاثة امتار وعليه احدى عشر وابورا بقوة تسعين
حصانا

ويخرج من مصرف فرهاش فرع يعرف بترعة قرين طولها خمسة آلاف
متر وعرضها ثلاثة امتار وبها قنطرة بحرى ناحية قمحة ويخرج من قرين فرع
يعرف بترعة الحاجر الشرقية فها قرب ناحية طيبة وطولها ثمانية عشر ألف
متر وعرضها ثلاثة امتار وبها اربع قناطر قنطرة بالفم وأخرى بجوار عزبة
ابى الزراير تسمى قنطرة لطيف والثالثة قنطرة الحاج صليب والرابعة قنطرة
حرارة

وترعة الحشبي فها من ترعة امين اغا بجوار خربنا وطولها ثمانية عشر ألف
متر ومتوسط عرضها اربعة امتار وبها اربع قناطر قنطرة الفم بعينين وقنطرة
دست وقنطرة كفر زيادة وقنطرة اليهودية وكل واحدة من هذه القناطر
الثلاثة بثلاث عيون ومن ترعة الحشبي تخرج ترعة الحاجر الغربية فها قرب
زاوية الى شوشه وتصب في ترعة الحاجر الشرقية بعد سيرها اربعة وعشرين
الف متر في عرض اربعة امتار فيضيران خليجا واجدا يعرف بترعة الحاجر
العمومية وبعد سيرها ثلاثين ألف متر في عرض اربعة امتار تصب في بحيرة
صربوط و بترعة الحاجر الغربية قنطرتان احدهما بالفم بجوار عزبة عبد الله
باشا والاخرى قبلى زاوية حور كلتاهما بعينين وبعد ذلك على ترعة الحاجر
العمومية ثلاث قناطر قنطرة الجوش وقنطرة تحت النجيلة وقنطرة بجوار عزبة
أجد بيك ذهني

ومن فروع الخطاطبة ترعة أبى دياب فهابن قريشى بريم ودمتبو ومصبا
 مصرف النظام بعد امتدادها خمسين الف متر فى عرض خمسة امتار وبها سبع
 قناطر قنطرة الفم وقنطرة سقط وقنطرة رمسيس وقنطرة جبارس وقنطرة
 اليمى وقنطرة مسيد وقنطرة ابى مسعود وعليها سبعة وعشرون وابورا فى قوة
 مائتين وثمانية وسبعين حصانا ويستمر مصرف النظام ثلاثة عشر الف متر ثم
 يصب فى ترعة شرشيرة ويسمى مصرف عموم أبى دياب وبه ثلاث قناطر قنطرة
 الدرملى وقنطرة نديبه وقنطرة الثلثة وكل واحدة منها بعينين ثم بعد ان يصب
 فى ترعة شرشيرة تستمر شرشيرة عشرة آلاف متر فتصب فى بحيرة مربوط
 وكذا مصرف زبيد فهن الخطاطبة تجاه كفر سالمون طوله ثمانية آلاف
 متر وعرضه ثلاثة امتار ثم يلتقى مع خندق السكة الحديد بخط سكندرية فيعرف
 هناك بمصرف الثلثة ويستمر كذلك خمسة وعشرين الف متر فيصب فى مصرف
 أبى دياب

ومصرف زبيد ثلاث قناطر قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة حافظ باشا
 بعينين وكذا قنطرة زبيدة وعلى مصرف الثلثة ثمانية وابورات بقوة ثمانية
 وستين حصانا

وفم الخندق الشرقى للسكة الحديد بجوار قناطر كفر العيص و يتقابل مع مصرف
 الثلثة بعد ثمانية وعشرين الف متر فى عرض ثلاثة امتار ثم يمتد أربعة آلاف
 متر فيصب فى بحر الاحكار

وهذا الخندق خمس قناطر قنطرة الفم بعينين وقنطرة قبلى كفر الشيخ
 بعينين وقنطرة بجوار اثنى البارود كذلك وقنطرة كفر مساعد للمرور وقنطرة
 قبالة ناحية جربواى وبالاتهما تكون قنطرة دنشال السابقة وعليه ثلاثة عشر
 وابورا بقوة ستة وتسعين حصانا

وبعد خروج بحر الاحكار من ترعة أبى دياب يتقسم قسمين احدها ترعة
 بادم والثانية ترعة العقالين وطولهما اربعة آلاف متر وعرضهما متران ثم يصبان
 فى ترعة أبى دياب ثانيا

وترعة ششت فهان الخطاطبة قرب قرية ششت الانعام وتصب فى ترعة
 سقط وطولها سبعة آلاف متر وعرضها سبعة امتار وبفمها قنطرة بعين واحدة
 وترعة

وترعة الحناوى فها من الخطاطبة بجوار قنطرة ككفر عوانه وتصب
 فى مصرف زبيدة بعد مسيرة سبعة آلاف متر وعرضها متران وبفمها قنطرة
 بعين واحدة

وترعة الظاهرى فها بالخطاطبة ايضا عند قرية ظهر التمساح وتصب
 فى ترعة مصطفى ائندى بعد ستة آلاف متر وعرضها ثلاثة امتار وبفمها قنطرة
 بعينين

ومن فروع الخطاطبة ترعة الباشا فها بحري قرية بتوك وتصب فى مصرف
 زبيده وامتدادها اربعة عشر الف متر وعرضها ثلاثة امتار وبها ثلاث قناطر
 قنطرة الفم وقنطرة فيما بين ناحيتائى محلة عبيد واسمانيا وقنطرة محلة فرنوى
 ومنها ترعة بتوك فها بجوار ابعديّة بتوك وتصب فى ترعة الباشا بعد
 امتداد اربعة آلاف متر وعرضها متران وبفمها قنطرة بعينين

ومنها ترعة المجنونه فها بجوار كفر مستناد وتصب فى ترعة الباشا ايضا بعد
 امتدادها ستة آلاف متر وعرضها متران وبفمها قنطرة بعين واحدة

ومنها ترعة يوسف بك كمال فها بقرب ككفر الزواوى وتصب فى المجنونة
 بعد سيرها ستة آلاف متر وعرضها متران وبفمها قنطرة بعين واحدة

وترعة قري فها بجوار عزبة راغب باشا وتصب فى ترعة يوسف بك وهى
 كما قبلها طولاً وعرضاً وبفمها ايضا قنطرة بعين واحدة

وترعة بشارة فها تجاه المناشلة وتصب فى ترعة قمرى بالمدخسة آلاف متر
 فى عرض مترين وبفمها قنطرة بعين واحدة

وترعة طرابشيا فها قرب شرنوب وتصب فى مصرف زبيدة بعد مسافة اربعة
 آلاف متر فى عرض مترين

وترعة ام الاحناس فها قرب دمنهور وتصب فى مصرف ابى دياب بعد
 مسيرها ثمانية آلاف متر فى عرض مترين وبها اربع قناطر الاولى قنطرة الفم
 الثانية تحت السكة الحديد الثالثة بجوار عزبة يوسف بك الرابعة بجوار ناحية
 الشوكة وكل واحدة منها بعينين

وترعة ابعديّة دمنهور فها بجوار قم ام الاحناس وتصب فى مصرف عزم
 ترعة ابعديّة دمنهور وطولها عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها اربع قناطر

قنطرة الغم بعينين وقنطرة تحت سكة الحديد كذلك وقنطرة قرب عزبة يوسف
ابن حنا والرابعة بجوار أبودية سعيد باشا

وترعة النكبة فمها قرب دمنهور وتصب في ترعة ابودية دمنهور وطولها
اربعة آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها قنطرتان واحدة بالغم واخرى تحت
السكة الحديد وكل واحدة منهما بعين واحدة

ترعة المحمودية

هذه التبعة خارجة من النيل نفسه فمها في الشط الغربي قبلي ناحية العطف
وتصب في البحر الابيض عند سكندرية وطولها ثمانية وسبعون ألف متر
ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا وهي نيلية لا يدخلها الماء في ايام التصريف
الابواسطة الواورات فتنتقل اليها في اليوم والليلة ثمانمائة الف متر مكعب
وبها ثلاث قناطر قنطرة الغم بويس وقرب المالح قنطرتان بويسين وعليها
ثمانية وعشرون وابورا في قوة خمسة مائة وخمسة واربعين حصانا ويتفرع منها نحو
اثنين وعشرين ترعة وهي

ترعة العطف فمها بلقي مسالك المحمودية وتصب في بحيرة ادكو
وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متران

وترعة منشاة ارمون فمها بجوار العزبة وتصب في بحيرة ادكو بعد مسافة
اربعة آلاف متر في عرض متر ونصف

وترعة قابيل فمها في بحري مصب ترعة الخطاطبة وتصب في المحمودية
قبلي عزبة عيد حبيب وطولها سبعة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان
قنطرة الغم بعين وقنطرة قبلي منشاة دسبنة بعينين ويخرج منها فرع بسنته
يصب في بحيرة ادكو

ومن فروع المحمودية ترعة الناصري فمها قبلي بركة غطاس وتعود الى
المحمودية شرقي الكريون وطولها ستة آلاف متر ومتوسط عرضها اربعة امتار
وبها قنطرتان قنطرة الغم بعين وقنطرة بالانتهاء كذلك

وترعة الكريون فمها قرب الكريون وتصب في بحيرة ادكو بعد امتدادها
سبعة آلاف متر في عرض مترين وبمها قنطرة بعين واحدة

ومصرف كفر عراز قمة بالمحمودية امام ابى حمص وتصب في بحيرة ادكو
 ايضا بعد سيره ثمانية آلاف متر في عرض متر ونصف وبفمه قنطرة بعين واحدة
 وترعة كفر سليم فيها امام عزبة كنج عثمان وتصب في بحيرة ابى قير
 وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متر ونصف وبفمها قنطرة بعين واحدة
 وترعة زرقون فيها غربى قصر محمد بىك الترحان تلتقى مع ترعة الخزان
 وتصب في فرع الاشرفية القديم غربى ضريح الشيخ حسن النوام وطولها ثمانية
 آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان الاولى قنطرة الفم بعين واحدة
 والثانية تحت السكة الحديد
 وترعة آبار يوسف فيها بجوار عزبة بسطره وتصب في مصرف ابعدية
 دمنهور بعد امتدادها سبعة آلاف متر في عرض متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة
 الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد
 وترعة سحالى فيها شرقى عزبة سحالى وتصب في مصرف ابعدية دمنهور
 بعد طول سبعه آلاف متر في عرض متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم
 بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد
 وترعة زاوية نعيم فيها غربى عزبة سحالى وتصب في مصرف العموم بعد
 طول ثمانية آلاف متر في عرض متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين
 واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد
 وترعة القروى فمها في شرقى كوم القروى وتصب في مصرف العموم وطولها
 عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة
 تحت السكة الحديد
 وترعة الزرقا فمها في غربى عزبة زكى افندى وتصب في مصرف العموم بعد
 وطولها ثمانية آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم
 بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد وقنطرة عزبة تومة
 وترعة محلة كليل فمها في غربى عزبة ارقين بىك وتصب في ترعة الشرشرة
 وطولها الفا متر ومتوسط عرضها خمسة امتار وبها خمس قناطر قنطرة الفم
 بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد وقنطرة بجوار عزبة قناوى وقنطرة
 ابى طاحون والخامسة قنطرة الرينى

وترعة قفلة فمها في غربي قم ترعة بحلة كيل وتصب في بركة الفراقه
وطولها عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة
تحت السكة الحديد

وترعة بلقطر فمها في غربي قم ترعة قفلة وتصب في بركة الفراقه وطولها
وعرضها كما قبلها وبفمها قنطرة واحدة بعين واحدة

ومثلها ترعة دسونس الخلفايه وفمها امام بركة غطاس وتصب في مصرف
العموم وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة معمل الزجاج فمها بجوار المعمل وتصب في مصرف العموم وطولها
ثمانية آلاف متر ومتوسط عرضها متران وبها قنطرتان قنطرة بالفم وقنطرة
تحت السكة الحديد وفي نهايتها مصرف يصب في بركة فراقه طوله سبعة آلاف متر
وعرضه متر ونصف

وترعة ابعديه لوقير فمها في غربي عزبة اشكونش النمساوي وتصب في مصرف
ترعة معمل الزجاج وطولها اثنا عشر الف متر ومتوسط عرضها متران وبها ثلاث
قناطر قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد ولثلاثة عند عزبة
احمد بيك راغب

وترعة البسلقون فمها في غربي ترعة بردلة وتصب في بحيرة مربوط وطولها
اثنا عشر الف متر وعرضها متران وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم بعين واحدة
وقنطرة تحت السكة الحديد والثلاثة تجاه كفر الشيخ حسن

وترعة بردلة وتعرف بالسعرانه فمها بالمحمودية شرقي عزبة السعرانه وتلتقي
مع ترعة البسلقون وطولها ستة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة
الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة بيبس فمها في شرقي عزبة كنج عثمان وتصب في بركة البسلقون
وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم
وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة كنج عثمان فمها بجوار العزبة وتصب في بحيرة مربوط وطولها
خمس آلاف متر ومتوسط عرضها متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة
تحت السكة الحديد ومن عزبة كنج الى سكندريه يخرج من المحمودية براجح
كثيرة من الجانبين لذي المزارع والبساتين

وأما المحيطان اللذان طائر مخصصة فتروى من البحر الأعظم بواسطة الترغ
المخصصة بها وأما المحيطان اللذان بسواحل البحر شرقى الإبراهيمية ولها ترغ
مخصصة بها فربما بالاشتراك من ترعها ومن الترعة الإبراهيمية

والحيضان الجارى ريبا من الإبراهيمية بديرية سيوط هي حوض منقباد
وحوض بهيج وحوض الغمامية والجزر المخال من حوض بنى حسين وحوض
السكبي وجزيرة بنى شقير وحوض منقباد فتروى كلها من الإبراهيمية بواسطة
قنطرة ذات عينين على الجسر الشرقى للإبراهيمية

ولما علمت الترعة الإبراهيمية وصار تقاطعها ببحر يوسف قبلى ناحية
ديروط وعمل بها قناطر التقسيم جعل قم البحر المذكور من قناطر التقسيم وعمل
به قنطرة بخمس عبون وهويس وعلى هذه الترعة خمس قناطر قناطر التقسيم
يديروط وقناطر المنيا وقناطر مطاى وقناطر مغاغة وقناطر ريبا

ويخرج منها الترعة الديروطية المستعدة سنة تسع وثمانين ومائتين والى
فها من قناطر التقسيم وطولها ثمانون ألف متر وعرضها المتوسط سبعة عشر
مترا ونصف وارتفاع المياه بها عند القم زمن الفيضان ٥٠٠ و٥٠٠ و٥٠٠ وزمن التخريق
متر ونصف والبلاد الشهيرة التى تمر عليها هي ناحية ديروط الشريف وناحية
ملوى وناحية الأشمونين وناحية بنى الجند وغير ذلك وعليها ثلاث قناطر غير
قنطرة القم

وترعة الساحل فها من قناطر التقسيم بالبحر الشرقى للإبراهيمية ممتدة الى
بحرى فى موازاتها حتى تصب فى ترعة فلندون القديمة وطولها ٢٨٠٠٠ ومتوسط
عرضها اثنا عشر مترا ونصف وارتفاع المياه بها زمن النيل ٧٤٠ و٧٤٠ وزمن التخريق
متر ونصف وعليها اربع قناطر غير قنطرة القم والسكبي

فصل

فى بيان مقدار المياه الواصلة للزرع الصيفى

قد سبق فى بيان مقدار المياه المنتفع بها فى سقى المزروعات الصيفية فى كل
مديرية من مديريات الوجه البحرى الستة موزعا من وارد الترغ والوابرات
والتوايت والسواقي وذلك فى زمن التخريق خاصة لانه هو وقت الحاجة الى

أعمال طرق السقي فلتنوردك هنا اجمال ماسبق مضموما الى كميات المزروعات
الصيفية لتستحضره وتقارن بينه وبين كميات المزروعات فنقول علم مما مر ان
الماء المتحصل في سائر الوجهة البحرية بجميع الوسائط من الترغ والوابورات
والواعير الى سنة تسعين ومائتين والاف هجرية ثمانية ملايين ونصف متر مكعب
من الماء في اليوم واللييلة في أشهر احتراق النيل منها من الترغ خمسة ملايين
ومائتان وسبعون ألف متر ومن الواپورات التي على البحر مائون وثمانمائة ألف
متر ومن السواقي والتوايت مائون وأربعمائة وخسون ألف متر مكعب في اليوم
واللييلة توزيعها على الست مدير يات هكذا

مديرية القليوبية

٢٧٠٠٠٠	من الترغ نحو
٣٠٠٠٠٠	من الواپورات البحرية نحو
٢٥٠٠٠٠	من السواقي التي عددها ٢٩٠٠ نحو
٩٢٠٠٠٠	يكون

مديرية الشرقية

١٢٠٠٠٠٠	من الترغ والوابورات والسواقي
٢١٢٠٠٠٠	يكون المدير يتان

مديرية الدقهلية

١١٠٠٠٠٠	من الترغ نحو
٤٠٠٠٠٠	من الواپورات نحو
٣٠٠٠٠٠	من السواقي نحو
١٨٠٠٠٠٠	يكون
٣٩٢٠٠٠٠	يكون الثلاث مديريات

مديرية المنوفية

٦٠٠٠٠٠	من الرباع والترغ نحو
٣٠٠٠٠٠	من الواپورات نحو

١٠٠٠٠٠

من السواقي نحو

١٠٠٠٠٠

يكون

٤٩٢٠٠٠٠

يكون الاربع مديريات

مديرية الغربية

١١٠٠٠٠٠

من الرياح والترع نحو

٤٠٠٠٠٠

من الواورات نحو

٢٠٠٠٠٠

من السواقي نحو

١٧٠٠٠٠

يكون

٦٩٢٠٠٠٠

يكون الخمس مديريات

مديرية البحيرة

٤٠٠٠٠٠

من المحمودية نحو

٨٠٠٠٠٠

من الرياح نحو

٤٠٠٠٠٠

من الواورات نحو

٣٠٠٠٠٠

من السواقي نحو

١٩٠٠٠٠

يكون

٨٥٢٠٠٠٠

فيكون مجموع مياه مديريات بحرى

اعني ثمانية ملايين ونصف تقريبا وكل ذلك باعتبار ان التحريق في الدرجة الوسطى بان يكون على سبعة أذرع في مقياس الروضة فاما اذا نزل عن ذلك فانه يقل الايراد فاذا كان في المقياس على خمسة أذرع فقط كما في سنة أربع وتسعين ومائتين وألف فانه ينقص ايراد الترع نحو الثلث وبعضها يحجب بالمرّة ويقتلّف كثير من الزرع كما حصل في تلك السنة ولم يستنزل من ذلك قيمة المتخلف بالشمس ولا ما تنشر به الارض ونحو ذلك مراعاة لما زاد من الواورات والسواقي من سنة تسعين الى وقتنا هذا ولاجل معرفة ان ذلك القدر كاف للسقي أو غير كاف تبين مقدار ما تزرعه كل مديرية من الزرع الصيفي ثم تقارن بين كميات الماء وكميات المزروعات باعتبار ما يلزم للاعتدال من الماء فنقول

قطن

٦٤٧٣١ فدان

مديرية البحيرة

٢٣٧٤٥٨

مديرية الغربية

الدقهلية

١٢٦٩٣٣

٢٢١١٠

٧٢٩٣٩

١٢٥٠٠٠

٦٥٨٩٧١

الدقهلية

القاوية

المنوفية

الشربية

يكون

وباعتبار ان اللازم لسقي الفدان الواحد كل يوم عشرون مترا مكعبا من الماء يكون اللازم لكفاية سقي هذه الكمية من الاطيان المزروعة قطنا ثلاثة عشر مليون مترا مكعبا من الماء كل يوم مع ان المتحصل منه كل يوم ثمانية ملايين ونصف تقريبا فاللازم جلبه من الماء لكفاية سقي تلك المزروعات أربعة ملايين ونصف أعنى أكثر من نصف ما هو حاصل الآن و يظهر ان نحو ثلث هذا المقدار من الزرع الصيفي منزرع بعليا أو مسقاوبا لم يستوف سقيه وذلك قليل المحصول جدا بالنسبة للمستوفى سقيه وكل ذلك بحسب زراعة القطن فلو اعتبرنا زراعة الارز التي هي كثيرة بمديريات أسفل الارض كالدهلية والغربية والبحيرة بسبب سهولة ارضها وقربها من المالح والبحاير مع ما يزرع بها وبغيرها من الذرة والخضراوات والسمسم ونحو ذلك كسقي الجنات والبساتين ونحوها لظهر ان المتحصل من الماء الآن انما هو نصف اللازم لها فان من المعلوم ان فدان الارز يأخذ من الماء قدر فدان القطن مرتين فلو فرض ان المنزرع من الارز في تلك الجهات ستون ألف فدان لاحتاجت الى ما يحتاجه مائة وعشرون ألف فدان من القطن فيكون اللازم لكفاية سقائه وتسعة وخمسين ألف فدان قطنا وستين ألف فدان ارزا مع ما يضاف الى ذلك من أنواع الزرع سبعة عشر مليون مترا مكعبا من الماء

ثم ان قانون الزراعة الصيفية ان يكون ربع الزمام أو ثلثه ومتوسط ذلك سدس وثمن الزمام فالمنزرع الذي يمتدح موافق لذلك تقريبا غير ان النسبة ليست واحدة في كل المديريات بسبب قلة الماء في بعضها وكثرتها في البعض الآخر فقلة الماء في مديرية البحيرة كان المنزرع بها قطنا أربعة وستين ألف فدان مع ان ربع زمامها تسعون ألفا فنقص راتبها ستة وعشرين ألف فدان

وكذا مديرية النوفية تزرع سبعين الف فدان قطنا وذلك اقل من ربع زمامها بنحو خمسة عشر ألف فدان واقلية بية تزرع اثنين وثلاثين ألف فدان وهي اقل من ربع زمامها بثلاثة عشر الف فدان فلو وجدت هذه المدير يات ماء كافيا بحيث يمكنها استيفاء راتبها بكافى المدير يات لنتيج لها كل سنة نحو مليون جنيهه زيادة عن محصولها وتساوى المدير يات الاخر فان مديرية الغربية والدقهلية والشرقية لوجود الماء فيها تزرع قدر منها أو أكثر بكثير الماء يتفاوت المحصول ايضا فانا نرى متوسط محصول القدان فى المدير يات الكثير الماء قريبا من ثلاثة قناطر ونصف من القطن بل فى الجهات القريبة من الماء المتكئة من الشرب على الدوام بسهولة يبلغ محصول فدانها خمسة قناطر أو أكثر بخلاف المدير يات القليلة الماء فان متوسط فدانها لا يبلغ قنطارين بل فى الجهات البعيدة قد يكون قنطارا واحدا فاشترك الجهات فى المساقى فضلا عن عدم كفايتها موجب لتفاوت محصولها بحسب قربها من المسقى وبندها عنه إذ ضرورة لا يكون الماء مقسوما عليها بالسوية فمن المهم أعمال طرق تستوجب اىصال الماء الى كل جهة بالتساوى مع الكفاية اللازمة ليصير البعلى مسقاويا ويستوفى المسقاوى كفايته فيبلغ متوسط القدان أربعة قناطر بدلا عن أن يكون ثلاثة قناطر الاربعاء كما كان فى سنة ثمان وعشرين هجرية فيز يدريج زراعة ستمائة وخمسين ألف فدان قطنا وهى زراعة الوجه البحرى فى السنة المذكورة نحو مليونين جنيه ونصف مليون كل سنة غير مانها عليه من ربح مديرية القايمية ونحوها مضموما الى ما يستفاد من زرع الدرة والقصب والكتان والمهسم والخضراوات وغدير ذلك من اصصناف الزرع فان اهل تلك الجهات كانوا معتادين زرع الدرة النيلية والصفية فلو فرض انهم الآن محرومون من زرع مائة ألف فدان ذرة مثلا لسكانهم ومين من مائتى ألف جنيه سنويا باعتبار ان محصول القدان أربعة ارادب وان ثمن الارادب نصف جنيهه فبالنظر لفوائد سائر المزروعات المفقود منهم بسبب قلة الماء يبلغ النقص نحو أربعة ملايين جنيه فى السنة

وقد أخذ الناس اليوم فى الاستكثار من الواورات على البحر والثرع فاما ماحدث على البحر فلا ضرر فيه وأما ماحدث على الزرع فيترتب عليه حرمان النوحى

البنواحي البعيدة فانا اذا قارنا بين وارد التربة هي وعادر وابوراتها نجد وارد
المنصورة غير كاف لوابورات فضلا عن السواقي التي فوقها وكل من تربة
العطف والخضراوية والخطاطبة تأخذ وابوراتها نصف ايرادها وتأخذ السواقي
بعض النصف الباقي فلا يصل الى البلاد البعيدة ما يسقى زراعتها وطريقة
المناسبة الجارية في بعض الجهات اوسايرها لا تنفي بالغرض من سقى جميع
الزراع الصيفي الى السبع فان ضرورات الوابورات ان كانت قدر مرتب قوتها
فلا بد من دورانها كل الزمن حتى تشبعها وان كانت اقل من مرتبتها فقد فانت فائدة
مالم يزرع وايضا فالمحافظة على تحرير النسبة لكل وابور غير ممكنة فتكثير الماء
في ترع تلك الجهات بالاعمال الهندسية المستلزمة لذلك مخلص من ذلك كله
بل موجب لتتمكن كل مديرية من زرع ثلث زمامها قطنا غير ما تزرعه من الارز
وغيره البالغ نحو مائة وخمسين ألف فدان فيبلغ صيفي هذه المديريات نحو مليون
فدان فيستحق من الماء ثلاثة وعشرين مليوناً متراً مكعباً من الماء ومعلوم ان في
الوجه البحري اراضي خارجة عن الزمام غير منزرعة تزيد عن مليون من الفدان
فلو وجد الناس في تلك الجهات ماء زائداً على ما يكفي المنزرع لتسارعوا الى احياء
تلك الاراضي واصلاحها وبذلك يزداد مرتب الصيفي حتى يكون اللازم له
من الماء خمسة وعشرين مليوناً متراً مكعباً فاكثار الماء يلزمه كثار الزرع وذلك
يستلزم كثرة المحصول وزيادة الخير فعلى ولاية الامور اعمال الطرق المكثرة للماء
ولا يغفلونها فانها سهلة المحصول كثيرة الفوائد

ولكن قد تقرر ان ايراد النيل زمن التخريق المتوسط حيث يوافق في
مقياس الروضة سبعة اذرع انما هو اربعون مليوناً متراً مكعباً في اليوم والليلة
فاذا أخذ منه لسقى الصيفي خمسة وعشرون مليوناً فلا يبقى بالنهر الا خمسة عشر
مليوناً حينئذ لا شك تتعطل مصالح كثيرة كالملاحاة للاسفار ونقل الارزاق بل
اذا اشتد التخريق كما في سنة اربع وتسعين ومائتين والاف هجرية فانه وافق
فيها خمسة ازرع في المقياس فقط فضرورة يزداد الضرر وتتعطل المصالح بالمرّة
لان ايراده حينئذ يكون نحو خمسة وثلاثين مليوناً فلا يبقى منه بعد كفاية الزرع
الا نحو عشرة ملايين فامر الحكومة حينئذ دائر بين طريقين اما قصر الناس
على الزراعة الحالية على بعضها قليل المحصول من العطش فيجرون من فوائد

تمام زيجها مع فوائد الاراضى الزائدة واما بذل الهمة فى اعمال طرق يحصل بها
كثرة الماء زمن التحريق بحيث لا يؤدى اخذ خمسة وعشر بن مليوناً منه فى
اليوم والليالة الى قلة الماء فى النهر فلا تتعطل الملاحة ولا غيرها وهذه هى
الطريقة التى يجب سلوكها لئلا يحرم الناس من فوائدها الجمّة وسنتكلم على
ذلك الطرق ونبيها تفصيلاً فى باب الاصلاحات

فصل

فى الملاحة بالنيل وفروعه

من اعظم وسائل الثروة والصحة دواعى العمر ان تسهيل طرق الاسفار
والمواصلات بين البلاد والقرى والمدن والشعور لما فى ذلك من تسهيل اسباب
التجارة وقل البضائع على انواعها وغير ذلك من الحوائج الضرورية كحاصلات
الزراعة وآلاتها فتمتدح دائرة المبادلات وتزداد حركة الاخذ والعطاء فيستدفع
الاضطرار وتتوفر الاوطار للعامل والتاجر والصانع والزارع وذلك هو اساس
العمران الذى لا يقوم الا بالتعاون والتعاون لا يكون الا بالمبادلات وهى لا تحصل
على وجه السكال الا بتمهيد طرقها وتسهيل اسبابها باكثر السبل برا وبحرا
بحيث يتيسر للقوى والضعيف ان يسلك فيها حيث شاء وفى اى وقت شاء آمناً
على نفسه مطمئناً على ماله اذ على حسب حالة الطريق سهولة وصعوبة تكون حالة
المواصلات والمبادلات قلة وكثرة وكساداً ورواجاً يدل على ذلك ما نراه من الفرق
البين بين قيم السلع فى القرى القريبة من مراكز التجارة والحكومة وقيمها
فى القرى البعيدة منها وزد على ذلك ما يترتب على الاختلاط بين الناس من
اكتساب الحرف والصنائع والمعارف والعلم بموائد البلاد واخلاق اهلها وآدابهم
واطوارهم وهى منزية توجب التقدم حسناً ومعنى معاً

وذلك امر يسهل الوصول اليه بما اعدته الحكمة الالهية فى القطر المصرى
من الاسباب والمعدات الطبيعية ومن تأمل وضع النيل تحقق ذلك غاية التحقيق
اذ يرى تلك الحكمة قد اجرت فى منتصف واديه يشقه من اسوان الى القاهرة
شرفاً وغرباً ثم تفرع الى فرعين بذهباز فى متسع الوادى الى حيث يصبان فى المالح
ويرى المدن والقرى والشعور تسكنه عن جانبيه مجراه وما وراءها فلا عجب
ان

ان كان كفيلا بتسهيل طرق المواصلات بحمل السفن على ظهره كبيرة كانت
اوصغيرة الى حيث تشاء من شواطئه غدوا ورواحا لا انواء تماكسها ولا عواصف
تصادمها ثم في زمن قبضة يراه غامرا بمائه سطح ذلك الوادي تضرب امواجه
الجليلين الشرقي والغربي فلا مانع اذذاك يمنع المراكب من الوصول الى اية
قرية من قرأه او ناحية من نواحيه يستمر ذلك مدة تقضي الالهالي فيها شؤنهم
بواسطة المراكب من نقل الحاصلات وغيرها بسهولة ومن الحكم الالهية ايضا
ان كان تياره الى جهة الشمال فالمخدر معه يشاهده اويساعده ذلك التيار والمصعد
تدفعه او تعاونه ربح الشمال خصوصا في زمن الفيض الذي يشتد فيه التيار
وتسلطن هذه الرياح وبالجملة فالنبيل هو الواسطة العظمى لتسهيل المواصلات
وقضاء الاوطار كما انه السبب الاكبر في انبات الزرع وانماثه الى حصد اثماره
وحصاده حتى قال بعض المؤرخين ان مصر هبة من هبات النيل غير انه لما كان
فيما يقرب من منتهى النحراره متفرعا الى فروع اصلية طبيعية وفروع صناعية
وكانت شروط الملاحسة متوفرة هناك نوعا والاعراض اقرب الى التيسير لحصول
وسائطها والتجارة ادنى الى الرواج لسهولة سبيلها وكان الواقع على حافى تلك
الفروع من المدن التى هى مرا كز التجارة أكثر من الواقع منها على حافى
النيل فيما فوقها الى اسوان وكانت البضائع الواردة على المراكز الواقعة على
تلك الفروع اوفر مقدرا واكثر رواجا من الواردة على المراكز التى فوقها نظرا
الى كون الاولى من جنس البضائع الاور وبابويه والثانية من جنس البضائع
السودانية

قد كانت لذلك مدن الوجه البحرى اوسع ثروة وعمارا من مدن الوجه
القبلى فان البلاد تتفاوت ثروة وعمارا بتفاوت موارد التجارة فيها ومصادرها
ولذلك لما كانت البضائع اول ما ترد على عاصمة القطر المصرى والناس يقدونها
من سائر الاطراف للمبادلات واكتساب الصنائع او الاختراف بالحرف كانت
اعظم مدن القطر عراقا واوسعها ثروة

وحيث اننا نرى الحكومة الحديثة موجهة انظارها وصارفة عنايتها الى
توسيع نطاق الثروة وتوطيد اسباب الامن والراحة فيمكن تنفيذ تلك المقاصد
الجليلة باكثر الطرق وتمهيدا ان يجر اوان برا

اما الاول فيأتى بواسطة السرع التي لا بد للقطر منها ولا تخفى له عنها بان
يستعمل الملاحه في السكبير الصالح لسير السفن منها فتكون مع السكان الحديدية
كافية لنقل الاثقال من بضائع وغيرها وجمل الناس والحيوان الى اى وجهة
كانت من المدين ومراكز التجارة والاسواق والموانئ في اقرب وقت واسرع
ما يكون وان كثرت المنقولات فقد دل الحساب الصحيح على ان الحصان يجزى
على وجه الماء ضعف ما يجزى على الارض الباسية اربعين مرة وهذا العمل مع
نافيه من الفوائد والمزايا لا يحتاج الا الى انشاء هويسات على الترع الكبيرة
واصال بعضها ببعض بفروع صغيرة تصل فيما بينهما ليتيسر الوصول من برالى
آخر وترعة الى اخرى

ولو اردنا ان نعدد الفوائد التي تترتب على استعمال الملاحه وتمكين
طريقها لضاق المقام الا اننا نلجأ الى بعضها واء ببعض المقصود فنقول
منها توفر الخيول وغيرها من العوامل لما تبين من ان الحصان الواحد في
الجهر على وجه الماء يقوم مقام اربعين حصانا فما يتوفر حينئذ يستعمل في
امور اخرى كجر العربات ونقل بعض الاثقال وكالحرف والدرس ونحوها
ومنها توفر الزمن اذ باستعمال الملاحه يسهل نقل الاثقال في اقرب وقت
وان كثرت ولا يخفى ما يترتب على توفر الزمن من الثمرات فانه ظرف لكل
ممكن وبه تقدر الاعمال وتقاس الحركات حتى قال بعضهم ان الوقت هو نفيس
المكسب

ومنها تقليل النفقات على التجار وغيرهم في نقل البضائع والاثقال اذا جرة
النقل بحرا لا توازي اجرته برا

ومنها حصول الامن على الانفس والاموال من الاصوص وقطاع الطريق
ومنها ما يحصل عن اتساع دائرة الملاحه من الرواج لمن يعانى اسبابها
وبها ينشردواعبها كالملاحين والتجارين والحدايين وتجار الخشب وغيره مما
يلزم لصناعة السفن ومنها زيادة ايراد الحكومة بما تضربه على السفن واريائها
من الرسوم وعوائد الاجتياز من الهويسات

ومنها عمار النرى التي تكون على شواطئ تلك الترع والخليجان حتى
يؤول أضرها الى ان تكون أشبه بمدن صغيرة قياسا على سائر البلاد الواقعة
على السواحل

وأما الثاني فيتأني بتنظيم شواطئ الترع والخلجان بان يوضع بها ما يستخرج
 بالتطهير من المواد على شكل قطاعات هندسية مبنية على تعاريف كاشفة
 عن مقادير الارتفاع والعرض ومساحات الترع ونحو ذلك فيحصل عن هذا التنظيم
 عدة طرق بربه مهيمة تكتنف الطرق البحرية على مجازاتها وفي ذلك روتة
 وتسليمة وأنداس خصوصا اذا غرست جوانبها بالاشجار المظلة فانها تزداد رونقة
 وبهجة وتكتسب قوة وصلابة بما يشعب في نخومها من جذور الشجر الموجبة
 لتماسكها وهذا فضلا عما يترتب على غرسها من فوائد فوق ما نحن بصدد
 في هذا الفصل بما ينتج عن تقليدنا من الخطب والخشب ذلك للوقود وهذا
 للصناعة حتى انها ربما كفت القطر مؤنة الحاجة الى كثير من خطب البلاد
 الخارجية وحشها يصرف في استجلابه الاموال الكثيرة وسنعتقد لذلك فضلا
 مخصوصا

فلورسم على المأمورين بوضع مواد التطهير على الوجه الذي تقدم بيانه وهم
 راعوا ذلك كمال مراعاة بحيث لا يخرجون عن الحد المرسوم عليهم به لوجدت
 تلك الطرق عن ذلك العمل مهيمة المواطن سهولة المسالك من غير أن تقتضى
 أدنى نفقة فوق ما يقتضيه التطهير

ومما لا تنكر اهميته تمهيد الطرق عن جوانب المساق والقنوات الصغيرة
 أيضا بحيث تكون صالحة لسير العربات ولو الصغيرة منها وتوسيع الطرق
 الموصلة بين البلاد وبعضها وبين البلاد وضارعا البعيدة ليسهل التواصل بين
 الاهالى ويسير لهم قضاء المصالح على وجه السكال فاننا نرى بلاد الارياف
 في زمن النيل فاقدة الطرق بالسكينة لعدم اعتناء شايخ القرى ومأمورى
 الحكومة بذلك فيعسر غاية العسر السير الى الاسواق أو اجتلاب الارزاق
 واللوازم من جهة الى جهة بل يعسر على المزارع الوصول بمواشيه وآلات زرع
 الى مزرعته ويتعطل كثير من مصالحهم وكذلك نراهم في زمن السباح
 يحتاجون الى كثير من الجمير والجمال تفقد في هذا العمل أعنى التسيب
 ويصرفون فيها مصاريف كثيرة تنقص من ثروتهم فلو انتظمت الطرق لامكن
 لهم أن يستعملوا العربات وتكفيهم مؤنة كبيرة فعلى أولياء الامور أن يراعوا هذه
 المصلحة المهمة كل المراتح ويرتبوا الجزأت والعقابات على كل من أهمل ذلك

أوتهمون فيه فينال الاهالى منها فوائد لا تحصى

وإذا تحددت الطرق بحرية كانت أو برية مسافات بالفراخ ووضع في حدودها نصب وعلامات تبينها وتدل عليها ورسم على أوائل فروعها بالكتابة ما ينبئ باسمائها ويهدى الخىما توصل اليه فانها تزداد سهولة وأمتا كما نرى ذلك جاريا في البلاد المتقدمة

وكان علينا أن نبين الترع والخارجان التي يمكن انتخابها لتعديلها وجعلها صالحة للإلاحة الآن ذلك انما يكون بحسب الاسواق ومواضع الموالد ومراكز التجارة والاحكام وتعيين ذلك يحتاج الى مجلس يؤلف من المهندسين وذوى الدراية ينظرون فيه ويتفاوضون في أمره على ان ذلك فيما أظن لا يخرج عن ما استحضرتة الحافظه الان فلندكره في الجدول الاتي مشفوعا ببيان الهويسات التي لابد من اتخاذها

عدد	طول بالقصبة	
٦١	٣٧٥٧٥٦	بالجهات القبلية
٦٢	٤٩٦٧٩٦	بالجهات البحرية
١٢٣	<u>٨٧٢٥٥٢</u>	

بجميع هذه صالح لسيير السفن بعضها في جميع أوقات السنة وبعضها في زمن النيل خاصة لكن لا تسيير مئخونة بالاثقال الا في الكبير منها وهي التي يلزم عمل هويسات في قناطرها لتتوصل المراكب منها الى النيل وبالعكس وقد رأيت أن طولها يبلغ تقريبا ثمانمائة ألف قصبة واثنين وسبعين ألفا وخمسمائة واثنين وخمسين قصبة واليكيان الهويسات

عدد	مديرية القليوبية ومديرية الشرقية	
٣	بالشرقاوية	
٧	بالفرع الشبيني	
٥	بالفرع الحلبي	
١٠	بترعة منية يزيد	
٣	بالشوسية	٢٨

ما قبله	٢٨
بحر موسى	٣
بحر مشعول الخارج من بحر موسى	٣
بالسدية الخارجة من بحر موسى أيضا	٣
بصرف أبي الاخضر تحت زعة الوادى	٢
	<u>٣٩</u>

مديرية الدقهلية عدد

بترعة الساحل بجهة منية غمر	٢
بترعة البوهية	٥
بالمنصورة	٤
بترعة أم سلامة	٣
	<u>١٤</u>

مديرية المنوفية ومديرية الغربية عدد

ببحر شبين	٤
بحر الملاح الخارج منه	٢
بترعة الساحل الخارجة من النيل	٩
بترعة الحضر اوية الخارجة من النيل أيضا	٣
	<u>١٨</u>

بالجعفرية ٦

بحر النظام الخارج من ترعة منية يزيد ١

بحر غمره الخارج كذلك من ترعة منية يزيد ٢

بترعة القاصد الخارجة من الشبينى ١٠

بالباجورية الخارجة من رياح المنوفية ٦

بحر القطنى الخارج من الباجورية ٣ ٢٨

مديرية البحيرة عدد

بترعة الخطاطبة ٦ ٦

يكون الجميع ١٠٥

ولما كان انشاء تلك الهويسات يعود بالرجح والفائدة على الحكومة والرعية
معا كان من اللازم ادراجها في سلك الاعمال التي لا بد من اجرائها عاجلاً أو آجلاً
على حسب ما تقتضيه احوال المصلحة

فاذا تمت هذه الاعمال وصلت بلاد تلك الجهات ببعضها وكانت كبلد واحد
من حيث توفر الاوزام وسهولة تحصيل الاغراض على ان ماتستدعيه من
المصاريف لا يزيد عن خمسمائة وخمسين ألف جنيه وعلى النصف من ذلك
ما تقتضيه هويسات الوجه القبلي اذ لو اختير به ما يدعو اليه الحاجة من الترع
واتخذ بها ما توجه به الضرورة من الهويسات لكان ذلك مع الابراهيمية وافيا
بالقصور وتكون مسافة طرق الملاحة جميعها باضافة مسافة النيل اليها ٤٢٤٢
كيلومترا على البيان الاتي

ابحر وترع	٣٠٠٢
مسافة النيل من أسوان الى القناطر الخيرية	٨٤٠
مسافة من القناطر الى البحر المالح في كل من	٤٠٠
فرعيه النصف من ذلك تقريرا	
يكون المجموع	٤٢٤٢

وذلك القدر هو على النصف من القدر الموجود ببلاد فرانس من طرق
الملاحة اذ هي فيها تبلغ ٩٥٢٥ كيلومترا

ثم ان النيل وان كان اصلا في الملاحة ومبدأ تنفرع عنه هذه الترع
والخجان الا انه لا يخلو عن كثير من المواضع يتعسر سير السفن فيها مشحونة
ايام الاحترق من المهرم حيثئذ تحسبنا لاحوال الملاحة وتسهيلها ان تمنع
اسباب ذلك التعسير بان يتخذ مجراه فيعلم ما ارتفع من اماكنه وما تكون فيها
من الجزائر وعلى المهندسين ان ينظروا فيما يلزم على تعديلها كتضييق ما اتسع
منها بجسور تتخذ فيها أو يوصل الجزائر بالشواطئ بسد قوى محكم فان
الاتساع يضعف جري المياه فيرسب الرمل والطمي في قاع المجرى فاذا اخذ
بالتدريج كل عام شيئا فشيئا تلاشت الموانع بلا كبير عمل

ومما يوجب تحسين احوال الملاحة عندنا تحويل شكل السفن الحديثة
الاسفل الى الشكل الجديد ذي القاع المستوي فان الاول لا يصلح الا في الغزير

من الماء بخلاف الثاني فيكفيه قليلا على ان عمله اقل كلفة ومصرفا من عمل الاول كما يعلم ذلك من المقارنة بينهما وقد شاهدت ذلك كثيرا في ترعة الوادي والاسماعيلية والقنال وكومبانية الكوم الاخضر فاذا حوت كان اجسدي وانفع واذا لم تستعمل في النيل فانها تستعمل في الترع والخجان

فصل

في الاشجار

قد المعنا في الفصل الآنف الى ما يترتب على غرس الاشجار من الفوائد والثمرات ووجدنا بان نفعها لها فضلا مخصوصا وذاك هو فنقول ان غرس الاشجار من اعظم الوسائل الموصلة الى مقاصد الحكومة الخديوية من توسيع نطاق الثروة وفتح ابواب الخير والنعمة فقد علمت ان طرق الملاحة التي يمكن اتخاذها يبلغ طولها ٤٢٤٢ كيلو مترا فلو غرست جوانبها بالاشجار عن حافتي الطرق البرية التي تكون على محاذاتها وفرضنا ان المسافة المتروكة بين الاشجار وبعضها ثلاثة امتار لامكن غرس ستة آلاف الف شجرة فاذا مضى من غرسها ثلاث سنين تحصل من ثمراتها ستة آلاف الف فنطار من الحطب على الاقل وبعد خمس سنين اثني عشر مليونا فيستفيد القطر منها بناء على ذلك الف الف جنيه على الاقل كل عام تلك فائدة التقييم وحدها واضف اليها ما يترتب على نقل حطبها وحمله والاشجار فيه ونحو ذلك من الرواج لمن يعانى ذلك لابلزدد على هذا وذلك ان الاموال التي كانت تخرج خارج القطر لاستحلاب حطب البلاد الخارجية تكون محفوظة بالقطر وثمرتها المعاملة بها عائدة عليه وهو امر ذوالا ليس باليسير وذلك كله فوق ما فيها من منافع الاستغلال للمسافرين ونحوه من الفوائد المعنوية كتلطيف الهواء وتقوية ارض الطرق

ولو غرس ايضا دوائر النواحي ومواضع الاجران والمقابر في جميع قرى الارياق لتحصلت هذه الديار على ستة ملايين من الشجر انواعا مختلفة باعتبار ان محيط كل ناحية ومقابرها واجراتها فرسخ واحد كما تحصل على مثل هذا القدر ايضا لو غرست حدود الصحرا من الطرفين ولا يضي اكثر من سنتين الا

وينمو عدد الاشجار الموجودة فيبلغ على الاقل اربعين مليونا يحصل منها في السنة الواحدة ثمانون الف الف قنطار من الحطب ينتفع بهامن وجوه عديدة على ما تقدم لك بل يحصل عن ذلك منفعة اخرى وراء تلك المنافع كلها وهي منع تسلط الرمال على ارض الزراعة واعتياض الاهالى بمحرق الحطب اذ يكون كافيا لوقودهم عن حرق الروث فيوفر لسميد الارض فانه اجدى مما ياد يكسب الارض خصبا

اما كون هذا الحطب يصير كافيا لحاجة الوفود فبيانه ان اهالى القنطرة جميعه رجالا ونساء واطفالا خمسة ملايين يكفي ككلا منهم صغيرا وكبيرا نصف قنطار في الشهر اى ستة قناطير في السنة وهذا بناء على الجارى فى المدن اما اهالى الارياف فلا يصرفون هذا القدر وعلى فرض انهم يصرفونه فلا يكون لازما لجميع اهل القنطرة مدنا وار يافا الا ثلاثون مليونا والذي قدرناه ثمانون مليونا فهو اذا يزيد عن حاجة وقودهم بخمسين مليونا يصح استعمالها فى ادارة الواوورات وهذا ليس بغريب فقد كانت الديار المصرية فى سالف امرها غنية باشجارها فى وقودها وصناعاتها عن حطب البلاد الخارجية وخشبها فقد جاء عن ابن نمات انه قال الحراج (جمع حرجة الشجر الغزير المنف) فى الوجه القبلى من الديار المصرية بالهنسا فى سفط رشين ومينال واسطال وبالشومنين وبالسبوطية وبالاخميمية وبالقوصية ولم تنزل الاوامر السلطانية خارجة بحراستها وحمايتها والمنع منها والدفع عنها وان توفر على عمار الاساطيل المظفرة ولا يقطع منها الا ما تدعو اليه الحاجة وتوجهه الضرورة الا ان الولاة تتصواعن حفظها وقطعوا اشجارها حتى لم يبق بقوص منها الا مالا يعبأ به

واما حراج الهنسية فانه كان ورد على كتاب كريم من السلطان رضى الله عنه وسقى عهده وروى لحده بان ائذب اليها من يكشف عن ما استضافه المقطعون من ارضها فوجدت المأخوذ منها ثلاثة عشر الف فدان ولا يعجب من تعددهم على مثل هذه الجملة بل يعجب على حراج بتخفيف من جملة ارضها ثلاثة عشر الف فدان ولا يؤثر ذلك فيها ولقد بلغنى ان فيها من عيادات المقاصر ما يساوى العود منها مائة دينار

ولهذه الحراج رسم يستخرج من النواحي يقال له مقبرة السنط كأنه شئ قرر على

على النواحي قبالة ما يأخذونه من الأخشاب يرمي عمائرهم أواجرة من يباشر قطعها على سبيل النياية عنهم واستثمرت وليس بالكثير وأجرة القطع والجر على كل مائة حملة دينار واحد والمشروط على المستخدمين فيما يؤخذ من خطوطهم انهم لا يقطعون شياً من خشب العمل الصالح لعمائر الاسطول وانما يقطعون الاطراف والحشيم وما ينتفع به في الوقود ويسمى حطب النار وعادة الديوان ان يباعوا التجار على هذا الحطب مما يبلغه عن كل مائة حملة اربعة دنانير من الانثونين واسميوط وانجيم وقوص ويكتب للمستخدمين بذلك فاذا وصلت مراكبهم اعتبر ما فيها فما كان فيها من خشب العمل استهلك للديوان وما كان من حطب النار قوبل به ما في الرسالة المسيرة يحببهم فان كان زيادة فيها عما نظمته اخذت وربما استخرج منها ثمن الزائد معه بنسبة ما كان اشترى من مستخدمى الديوان

فاما حراج البنسا فلم تجر العادة ان يباع منها شئ الا ان فضل عما يحتاج اليه المطايخ ولو اطلق يبيع شئ منها يبذل فيه من الثمانية دنانير الى العشرة في كل مائة حملة لاهرين الاول اقرب متناوله وقلة كلفه والثاني بجودة صنقه وغلاء سعره

ثم قال والقرظ هو ثمرة السنط المشار اليه وليس لاحد من الناس ان يتصرف فيه سوى مستخدمى الديوان ومعنى وجدوا منه شئ لم يكن اشترى منهم استهلكوه وليس له سعر بل هو يساوى من سبعين ديناراً المائة اردب المطحون الى ثلثمائة دينار على قدر اجتهاد المستخدم وامانتة وحسن تصرفه وهو يكثر في وقت ويقل في وقت

قال وساحل السنط له مستخدمون لتسليم الواصل منه للديوان وبيعه واعتباره وتحصيل ما يتحصل منه وله ارتفاع يرد عينا وحطباً ولا يعتمد للمستخدمين فيه ولا للمستخدمين في الحراج بشئ من اخشاب العمل المأمور بقطعها لعمارة الاسطول

وفي كتاب مع القوانين المصنفة في دواوين الدبار المصرية ان قلوب كانت ذات بساتين وسنط واشجار كثيرة وانها كانت من جنس النخيرة لهم يعرض اولوقت يعبر القطع من الحراج فيه وان الحراج كانت كثيرة بالديار المصرية

وحكمها حكم المعادن وهى بيت مال المسلمين ليس لاحد فيها اختصاص
 وكان لها ديوان وقد اهلها اولو الامر وصار الناس يقطعون منها ما يختارونه
 ويحضرونه الى ساحل مصر وبصالحون ديوان ساحل السنط عن الثلث المقرر
 للديوان بشئ يسير ويبيعونه بالاموال الكثيرة فلو أن من له النظر العام تنبه
 لمصلحة بيت المال واقام لكل حرجة مشدا وامانة ليس لهم شغل الاقطع
 الاخشاب ونقلها الى مصر وادخارها للحاجة وبيع الباقي لمن يحتاجه لحصل
 من ذلك مال جزيل حلال لامضرة فيه على احد وتوفر قليوب ولاحولها فانه
 كان بضواحي القاهرة كالمطرية ونحوها سنط يساوى ما يقرب من مائة الف دينار
 فلما استمر اهل المال والمصلحة واهمال الاهتمام باستدعاء ما يحتاج اليه لسوا في
 البشمور وغيره صار الوقت يضيق عليهم فيتفقون على القلع من ضواحي
 القاهرة فقطعت تلك الحراج ولم يبق الا النزر اليسير وكذلك بضواحي ناي
 وطيان ثم مالوا على اشجار قليوب التي ما كان احد يقدر ان يقطع منها طرفا
 من اطراف السنط لما كان الشهيد (يعنى الملك الكامل) قد نهى عنه واهم
 بحفظ معالم البلاد من الفخل والشجر حتى انه رسم بمساحة بساتين مصر والقاهرة
 والجزيرة وغيرها وعداقيها من الاشجار والسنط والائل وغير ذلك وعملت بها اوراق
 وخذلت في الديوان

وكانت العادة في قليوب لما كانت تحت نظر عثمان بن ابراهيم النابلسي
 صاحب كتاب مع القوانين المضيئة انه اذا نفق لبعض المزارعين بها شئ من
 العوائل (بهاثم العمل) وانهى انه لا قدرة له على تعويضه وان في بساتنه سنطة
 يتلف ظلها ماحولها من الشجر ويسئل ان يمكن من قطعها ليبيعها وبشترى
 منها ما يدير به ساقيته فيوقع عثمان بن ابراهيم في ظهر قضته بالكشف عما نهى
 فاذا كان صحيحا فاممكن من قطع ما قيمته قدر حاجته وليكن ذلك بالشهود
 العدول ومع ذلك فكانوا يسوقون ويبيعون وهم ممنوعون فكيف وقد ابيع
 القلع فيها

ثم قال ومن الجائز ان المملوك يعنى نفسه سؤال المسعودي واليهما
 الان عن قليوب هل اهتم احد بانشا ما غرق من بساتنها فقال قد شرعوا فقال له
 اياك ان تمكن احديا من قطع شئ من اشجارها فقال المسعودي والله لقد
 قطعوا

قطعوا منها منذ ايام اربعة آلاف عود فقال المملوك لو حفظت الحراج لقطع منها
أربعون الف عود او خمسون تكون في حاصل الصناعة يصرف منها في المهمات
وتوفر قلوب ولو خرج الامر باعفاء قلوب من ذلك لعمرت وتراجعت احوالها
الى الصلاح ولا يتوهم ان ذلك امر يشق الوصول اليه بل من الممكن حصوله
بلا كبير مشقة ولا كثير نفقة خصوصا مع توجه عناية الحكومة الخديوية

فلو عملت لغرس الاشجار مصلحة تلحق بمصلحة البساتين وعين في كل قسم
من اقسام المديرية رجل خول عارف بزراعتها واستعان في ذلك بالاهاى جاريا
معهم على مقتضى تعريفة توضع لذلك وتطبع وتوزع في سائر الانحاء لثم غرس
المقدار المقصود كله في اقرب وقت من دون مصرف خصوصا اذا كانت تلك
التعريفة تشمل على بيان ما يقصد من هاته الاشجار لشمره وما يقصد لحشبه وما
يقصد لحطبه وما يناسب غرسه من ذلك في كل بلد بحسب طبيعة الارض فانه
ينتج من ذلك فوائد لا حصر لها تشمل الاهالى منافعها

فصل

في ما يتعلق بالنيل وفروعة

من تطهير وانشاء قناطر وجرف جسور ونحو ذلك

لما كان عمران مصر مترتبا على النيل كان هو أول شئ يجب القيام
باصلاح شأنه والاهتمام بامره فن ذلك وجوب تعهده وتعهده فروع وخلاجه
سنو يا بالتطهير مما يرسب في قاعها من الطمي قليلا كان أو كثيرا لتكون
مجارها خالصة من شوائب الموانع مع ما يلزم من التعديل والتجديد للافرع
والمساقى وماتدعو اليه الحاجة من انشاء القناطر وترميمها ونحو ذلك على حسب
ما تقتضيه القوانين الهندسية لاصلاح الارض والزرع النيل والشتوى والصيفي
وان هذا الامر من اهم ما اعتنى به من الامور قديما وحديثا فقد كانت
ملوك مصر الاول لاهوتون بشئ أكثر مما كانوا يهتمون بالنيل وخلاجه وما
تستلزمه من جسور وقناطر ونحوها ليكون أمر النيل طوع أيديهم فلا تقوتهم
مصرية من مزاياه حينما من الاحيان فن عنايتهم به ان عملوا خزانات لحزن
الزائد من مائه عن حاجة الارض ووصلوا فيما بين بعضها بترع ولم تزل آثارها

مشهودة الآن في بلاد الفيوم تكزان طمية ومنية الحبطة وفي المدينة وغيرها
وقد تمكنوا بواسطة تلك الخزانات من الملاحسة في بحر يوسف الى مريوط
وسكندرية وغيرها ونالوا من الزراعة حظا وافرا حتى زرعوا جانبا كبيرا من
الصحراء الغربية والشرقية وبالجملة فانهم اثروا اثرا غبطتهم عليه سائر
الممالك وتحدثت به القرون وذلك باستعمالهم في تدبير ماء النيل الطرق الهندسية
وحصرهم على القيام بما يجب لاصلاح شأنه واستنتاج فوائده من تطهير
وترميم وانشاء وغير ذلك ولبث الاهتمام بامره على كمال ما ينبغي مدة اعصر
الفراعنة باسمها لما علموا من انه منشأ عمران وادبه ومنبع ثروته وقوام
مدنيته لولاه لما عد من المسكونه فسبحان من اجراه واحي به الارض بعد
موتها

وقد كانت فربعة مصر لحفر خلجانها واقامة جسورها وبنا قناطرها وقطع
جزائرها وما نحو ذلك مائة وعشرين الف نفس يتعقبون ما يذبون اليه من
ذلك بالانهم وادواتهم من قوس وغيرها لا يذرون ذلك لاصيفا ولا شتاء
وكان مالوكها يقرون القرى في يدى أهلها على كراء معلوم اسكل قرية
لا ينقص عنهم الا في كل أربع سنين من أجل الظما وتقل اليسار فيعدل
تعدىلا جديدا يرفق فيه بين يسحق الرفق ويزاد على من يقوى على احتمال
الزيادة ولا يحملونهم ما يشق عليهم فاذا جى الخسراج كان منه للملك الربع
خالصا يتصرف فيه كما يريد والربع الثانى لنفسه وأهوانه والربع الثالث
لمصلحة الارض وما تحتاج اليه من الجسور والقناطر والخلجان واعانة المزارعين
على الزرع وعمارة الارض والربع الرابع يحجز منه ربع ما يصيب كل قرية
فيأخذونهم بعرض لاهلها او حاجة تنزل بهم

وقد ذكروا ان بعض الفراعنة جى خراج مصر اثنين وسبعين الف الف
دينار وان من كثرة عمارته كان عند تنهاى العمارة يبعث بأربع وبيات من
البرسيم الى الصعيد والى أسفل الارض والى سائر الكورة فان وجد موضع خال
تزرع فيه ضرب عتق صاحب الكورة وكانت العمارة متصلة اربعين فرمها فى
مثلها ولم تزل مصر على ذلك الى زمن فرعون موسى عليه الصلاة والسلام
فلاهما عدلا وانصافا حتى تتابع الظماء في عهده ثلاث سنين فترك للناس
الخراج

الخراج في تلك السنين وأنفق على نفسه وجنده من خزائنه وفي السنة الرابعة ضاعف الخراج واستمر فاعتناض ما أنفق

وذكروا أيضا ان عمار مصر وخراجها من وجوه خمسة أن يسـ يخرج خراجها في ابان واحد عند فراغ أهلها من زروعهم وان يدفع خراجها في ابان واحد عند فراغ أهلها من عصر كرومهم وتحفر كل سنة خلجانها وتسد ترعها وتقام جسورها ولا يقبل مطل أهلها فاذا فعل فيها عرت والا خربت فن قانون ملوكها الاول ان لا يؤخذ شيء منها الا بعد عمارتها ولا يؤخذ خراجها الا من غلتها وتوفى لأهلها الشروط وتدر الارزاق على العمال لثلا يرتشوا ولم تزل مصر على ذلك في مدة ملوكها الاول فلما دخلها الفرس تلاشت قوانينها واختل نظامها وكثرت بها الفتن فصارت تتقلب بين عسر ويسر حتى دخلتها البطالسة فاخذوا في اصلاح شؤونها واحياء قوانينها الاصلية واستمر ذلك في دول ملوكهم الاول ثم جاء خلفهم من بعدهم فاهلوا القوانين بعض الاهمال فباركثير من الارض وبقيت المحافظة على بعض الخزانات واستمرت المراكب جارية بين مريوط وغيرها وكانت الثروة يومئذ بقدر ما كان من المحافظة على امر النيل كما هو كذلك في كل زمن وحين

ولما دخلها الرومانيون واجلوا منها البطالسة كانت أراضي الزراعة الخارجة عن وادي النيل متروكة ميتة بعد حياتها لعدم وصول الماء اليها وكانت الزراعة قاصرة على وادي النيل لكنه كان في غاية من الخصوبة لعموم النيل سائر انحاءه لبقاء الخلجان والمساقى ونحوها ويظهر ان في مبداء دخولها في أحكامهم حصل اهمال من العمال بسبب الحروب والفتن حتى بار بعض ارض وادي النيل ثم ان بعض ملوكهم كان قد اعتنى بأمر النيل قريبا من اعتناء الفراعنة كما وجد على حجر عتر عليه في مدينة رشيد من زمن بطليموس ابيغان قبل المسيح بمائة وتسعين سنة انهم كانوا يهتمون بامهات الترع كاهتمامهم بفروعها المنتشرة منها وبالجسور الواقعة على شواطئها التي تمنع مع الترع زحف رمال الصحراء على المزارع وسائر الجسور والقناطر واذا أخذ النيل في التناقص يسرعون بقفل افواه الخلجان والقناطر ليبقى الماء مخزونا الى وقت الحاجة تخزنه في الخزانات والصاريج وكانوا يجعلون على الترع والجسور محافظة من

العساكر الحبيالة والمشاة ثم بعد حين اخذت دواتهم في الانحطاط والتأخر فتأخر
معها امر النيل حتى غودر كثير مما كان يزرع من ارض وادى النيل وخرب
كثير من المدن ونزل القمح والوباء فنقص عدد الاهالى

فلما كانت مدة القيصر الثانى كان عامل مصر يومئذ يمترون وكان ذاعقل
وتدبير مائلا للاصلاح وفعل الخيرات فالتفت الى تطهير الترع واصلاح الجسور
والقناطر وحافظ على جميع أعمال الاقدمين حتى جعل ارض الوجه البحرى
تروى من تمانية أذرع بعد ان كانت لا تروى الا بضعف ذلك وكان ما يزيد من
ماء النيل يصرف نحو الصحارى ولا يبخش منه العرق كما كان لا يبخش بالخرانات
ثم بعده عاد اهل امر النيل فعاد التفهقر للبلاد وعادت عليهم الشدة حتى
ان بعض القياصرة المتأخرين جعلته الرأفة بالرعية على استعمال العساكر في
جفر الترع واصلاح الجسور فآثر ذلك ولكن لم تطل مدته

ولما دخلت الديانة النصرانية وتفرقت المذاهب ازداد الاهال فتعطل
اكثر الارض وتراكت النواصب ثم دخلتها العرب بعد فتحها الاسلامى فضرروا
الخراج على المزارع من ارض النيل فقط غير انهم لم يهتموا الا بيجى الخراج
وبسبب تداول العمال عليها واضطراب أمر الخلافة تزايدت الشدة في هذه
البلاد الى ان دخلها الفاطميون فهدأت الامور ودخلها الاصلاح نوعا ما ولم
تزل على عهدهم في استقلال وتعوذ وثروة بسبب اهتمام ملوكهم باصلاحها حتى
انخطوا فعاد الاهال في أمر النيل فاقتقرت البلاد ثم عاد الاهتمام به على عهد
بعض ملوك المماليك البحرية فقد ذكروا ان السلطان بيبرس عمل بنفسه في
تطهير البحر الصغير لتحريض الناس على العمل وكذا السلطان الناصر محمد بن
قلاوون عمل في ترعة الحاجر بمديرية البحيرة بنفسه فانه قامها على رجاله وجعل
لنفسه قسما حتى اصلحها فانصلحت بها تلك الجهة وكانت الجسور على قسامين
سلطانية وبلديه فالسلطانية هي العامة النفع في حفظ النيل على البلاد كافة
الى حين يستغنى عنه وكان لها رسوم على الاعمال الثرقية والاعمال الغربية
وكانت في القديم تعمل من أعمال النواحي ويتولى عملها مستقبلا الاراضى
ويحسب لهم ماضفوه عليها مما عليهم من قبالات الاراضى ثم بعد ذلك صار
يستخرج برسم عملها مال يابى يستخدم من الدوان ويصرف عليها وما
يفضل

يفضل منه يحمل الى بيت المال ثم صار يتولى ذلك أعيان أمراء الدولة الى ان حدثت الحوادث ايام الناصر فرج فصار يجي من البلاد مال عظيم يرسم عليها ولا يصرف منه شيء اليهته ويحضر اهل البلاد في عملها فيجس الخلل واما الجسور البلدية فهي عبارة عن ما يخفض نفعها ناحية دون أخرى ويتولى اقامتها المقطعون والفلاحون من أصل مال الناحية والجسور السلطانية بمنزلة سور المدينة الذي يتعين على السلطان اقامته وكفاية الرعية أمره والجسور البلدية بمنزلة الدور التي يدخل السور فيلزم صاحب الدار ان يصلحها ويزيل ضررها وكلا القسمين لازم لاغنى لاراضي مصر عنه وقد استمرت الجسور وغيرها محافظا عليها بعض المحافظة لاكلها الى ان كان ابتداء القرن العاشر وقعت الحروب بين ملوك مصر والدولة العثمانية حتى دخلت تحت حكم العثمانيين وتوالت العمال عليها من طرف الدولة العلية وكثر الشقاق فاهل ارض النيل بالمره وتنوشت قوانين الاعمال القديمة حتى أمر القياس وأذرعه وعوائده التي كانت محافظا عليها سنويا وزال أغلب الترع والجسور وارتدم بعض الابحر واستبحر بعض الاراضي واتسعت البحار القديمة وباراكثر الارض فسكن القحط وتبعه الامراض والوباء وكان للاعمال النيلية في جميع الايام السابقة مما قبل الاسلام وبعده اموال مقررة تصرف من الخزينة في جرف الجسور وحفر الترع وبناء القناطر ونحو ذلك مما كان جاريا في زمن الفراعنة واستمر فيهم بعدهم فن ذلك انهم كانوا ينظرون كل سنة لما ارواه النيل وما بقي بلا ري ويجهلون لذلك مساحين يضبطونه فن لم يروله من ارضه الا ما يكفي عائلته في سنته فلا يجبون منه خراجا ويرفعون عن المزارعين خراج الظمان وما كاه البحر ونحو ذلك ويساعدون من يستحق المساعدة بالتقاوى فكانت التقاوى تخلد في النواحي وكانت على قسمين سلطانية وبلدية فالسلطانية يضعها الملوك في النواحي فكان الامير والجندي عند ما يستقر على الاقطاع يقبض ماله من التقاوى السلطانية فاذا خرج عنه طوب بها وبلغت التقاوى السلطانية في ايام الملك محمد الناصري مائة وستين الف اردب وذلك غير التقاوى البلدية الى غير ذلك من العوائد الحسنة التي اهل اكثرها

ثم ان اهل ارض النيل لم ينزل يزداد حتى كادت مصر تخرب لولا ان

فيض الله لها المغفور له محمد علي باشا فاحسذ بزمام احكامها وشرع في اطفاء نار الفتن وقطع دابر المفسدين ثم وجه عنايته الى تدبير امر عمارة البلاد واثرونها خصوصا امر النيل الذي هو راس مالها فاجرى اعمالا في اسفل الاراضى واعلاها بظنها الواقف عليها انها ليست في طوق البشر ففي ظرف سنتين سدد قطع بوقير ببناء محكم متين وطوله الف ومائتان وثلاثة واربعون مترا في خمسة امتار عفا

وسد الفرعونية من جهة فرع دمياط ومن جهة فرع رشيد وصرف مبلغا جسيما في الدبش والاشحاش لمنع انصباب مياه الفرع الشرقي في الغربي حيث كان ذلك مضرا ببلاد البحر الشرقي وقفل اشتوم الديبسة واشتوم النكور بقرية دمياط حتى لا يحصل من امواج البحر المالح في زمن اختراق النيل رفع مياه البركة على ارض الزراعة وكانت تعلو عليها اربعة اجناس مترخى اتلفتها فامنع ذلك وفي خلال تلك الاعمال اجري اعمالا اخرى كثيرة في جهة الفيوم بعد قطع هواره المقطع قبني قطرة في بحر اللاهون وبني محلات القطوع لحفظ بلاد الفيوم من غوائلها

وحفر ترعة المحمودية وهي من الاعمال الجسيمة خصوصا بقرب الاسكندرية فانها اقربها هناك من البحار قد احتاجت لبناء ارضقة من الجانبين في طول اثني عشر الف متر وكانت الزراعة الصيفية قليلة جدا في اسفل الارض كما هي قليلة في سائر الاقاليم القبلية فادخل بها زراعة القطن

ولما كان ذلك يحتاج الى كثرة الماء اخذ في حفر الترع الصيفية في الوجه البحري فكان ما يعمل سنويا يقرب متوسطه من عشرين الف الف متر مكعب بل يبلغ في بعض السنين اربعين مليوناً واستمرت هذه الاعمال الى سنة ١٨٣٤ ميلادية فتمت الى هذا التاريخ ترعة الخطاطبة وترعة المحمودية والسرمانية وترعة بحيرم وترعة الخضر وبحر شيبين والباجوريه وترعة العطف والشرقاوية والبوسية وترعة منية يعمش وترعة دقيض وترعة البوهيه والمصريه وترع اخز وبلغ مكعب الدم الذي اخرج في حفر الترع الصيفية خاصة مائة مليون وعشرة ملايين متر وانشئت سائر المباني التي لزم حشد من قناطر وغيرها ولم يشغله ذلك كله عن مهانة اشغال الادارة وانشاء المعامل والورش واقامة الاستحكامات وادارة الثمرانات ونحو ذلك مع تدبير امر الارتباط واحكام العلاقة

عن النفس وتعليم الصنائع والحرف وبث العلوم والفنون وتهذيب الطرق وتأمينها
بجراويرا

واضف الى ذلك ما كان من الاعمال بالاقاليم القبلية والوسطى والقيوم
من جسور وترع وقناطر فقد اقام وانشا ورم فيها كثيرا من ذلك وكان اغلب
يجسورها قد اندثروا واندرس

وما اتفق لمرجه الله تعالى انه كان ذات مرة بمنية ابن خصيب فشكى
له الناس ظمأ ارضهم وحرمانها من الري فامر بمقعر ترعة دمريس تشق تلك
الارض فترويتها وجعل لها خمسة عشر الف نفس ووزع الاعمال الحاصلة في
وقته على رجال معينة واختص هو بهذه التربة وطولها احد وعشرون الف متر
وبتلك الاعمال ازدادت الزراعة واخصبت الارض والصلح كثير مما كان فساد
قدبت الثروة في الاهالي وازداد ايراد الحكومة

وحيث ان الزراعة الصيفية كثيرة الفائدة جالية للثروة وقد اوجبت زيادة
الترع وكثرت التطهيرات السنوية اذ يلزم ان يجعل قطاعها على الدوام
مناسبا لحال التخاريق فيجعل عمقها ضعف عمق الترع النيلية او اكثر وفي
ذلك من الصعوبة مالا يخفى بسبب ان اكثر التطهير يكون في الماء وغالبا يكون
في زمن الشتاء مع ما فيها من هدم الانتظام بسبب اجرائها على جناح الاستعجال
فترى قاعها مرتفعا في بعض المواضع منخفضة في بعضها فتتراكم فيها كيات الطمي
خصوصا في افواهاها فتعطل ورود الماء السكافي لسقي الزرع فن المهم النظر في
امرها بالتعديل على مقتضى القوانين الهندسية ايقل رسوب الطمي بها وبسهل
تطهيرها مع اتمام ما يلزم انما هو او انشاء ما يلزم انشاؤه وعاك جسدولا مبينا لما
يلزم عمله سنويا ومتوسط ماتم من الاعمال بالوجهين البحري والقبلي من ابتدا سنة

١٥٨٦ قبطية لغاية سنة ١٥٩٥

جدول عملیات مدیران الوجة القبلی بما فیہ متوسط العشرة سنوات الماضية وهذا اذا انفار مدیران

اسماء مدیران	مدیر تہ اطرہ مدیر تہ الفیرم مدیر تہ انما بما فیہ العملیات الصنفیہ الارزقة لتفتیش الروضة والنبا مدیر تہ فی سونف بما فیہ عملیہ نیا مدیر تہ اسیر طما فیہ عملیہ نزعی الایر وطیہو السواحلیہ مدیر تہ جرجا مدیر تہ قنا مدیر تہ اسنا	عدد	توسط متوسط	تفاوت تفاوت	عملیات عمومیہ		عملیات مشترکہ		عملیات عمومیہ		جملہ عمومیہ					
					قسم ثالث	جملہ نلی	قسم ثانی	عملیات	قسم اول	جملہ نلی	ن	ن	جملہ کلیہ			
٦٤٠٠٠	١٦٣٦٣	٤٣٧٨	١٩٧٩٣	٦٤٠٧٣	٨٨٢٤٣	
١٦٠٠٠	٤٨١٣	١٧٨١٤	٣١٧٩٠	٤٢٥٢١	
٨١٤١٣	٨٩٩٧٩	٤٦٣	٦٧٨٨٩	١٨٠٥٤	٢١٩٣٠	٥٠٣٨٢	
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....					

جدول مكعبات عمليات بحري بمناقبه متوسط العشرة سنوات الماضية

اسماء المديرين	عدد الانفاق	متوسط مشغول العشرة سنوات الماضية	عمليات مشتركة				عمليات عمومية				جملة عمومية	
			قسم ثالث		قسم رابع		قسم ثاني		قسم اول		صيفي	جملة
			مكعب	صيفي	مكعب	صيفي	مكعب	صيفي	مكعب	صيفي		
رياح الصبيرة والخطاطبة	٣٨٤	٥٥٨٠١٣	١٨٨٨٩٦	٣١٤٤٤١١	٣٥٤٧٤	١٠٤٧٤	١٠٤٧٤	١٠٤٧٤	١٠٤٧٤	١٠٤٧٤	١٠٤٧٤	١٠٤٧٤
مديرية البحيرة	٧٣٠	٤٨٧٣	٣٨٤٣٠	٣١٤٧٤	٣١٤٧٤	٣١٤٧٤	٣١٤٧٤	٣١٤٧٤	٣١٤٧٤	٣١٤٧٤	٣١٤٧٤	٣١٤٧٤
مديرية الشرقيه	٨٧٠	٤٥١٠٣	٥٥٠٠٦	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١
مديرية القليوبيه	٤٣٠	٧٥٥٦٣	٤٦٨٤٣	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١
مديرية المنوفيه	٤٣٠	٧٥٥٦٣	٤٦٨٤٣	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١
مديرية الدقهليه	٨٧٠	٤٥١٠٣	٥٥٠٠٦	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١
مديرية الغربية	٨٧٠	٤٥١٠٣	٥٥٠٠٦	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١	١٠٤٦١

فاللازم اخراجه حينئذ كل سنة من الطمي في تطهير ترع الوجه البحرى هو مرتب من اربعين مليوناً متراً مكعباً ولم يتم منه الا اربعة عشر مليوناً تقريباً وفي تطهير ترع الوجه القبلى هو ستة عشر مليوناً تقريباً فيكون مجموع ما يتم بالنقر بب ثلاثين مليوناً وهذا غير ما يستخرج من المساقى الخصوصية ولا يقوم بهاته الاعمال اقل من مائة وخمسين ألف نفس يعملون فيها ستة اشهر متوالية ثم ان نظرياً في التطهير من الشقة والصعوبة لم يكن من الممكن انجاز ما يقرر لزوم فعله في سنة من السنين بل كان كل سنة يبقى منه بقايا فينضم اللاحق من المتروك الى السابق منه فيتراكم فيزداد مشقة وصعوبة

فاذا تم اصلاح القناطر الخيرية او اعتيذ عنها بالوابورات او اتخذت الخزانات فانه يستغنى عن كثير من تلك الاعمال بحيث لا يبقى منها الا الاعمال النيلية فيتوفر على الناس والحكومة مبالغ جسيمة المقدار فضلاً عن ان ما يبقى من التطهير يكون واقعا اغلبه في الجفاف فلا يكون فيه كبير مشقة

واما ما عساه يحصل من الزد في افواه الابحر والسترع الكبيرة فانه يزال بالكرات ولم يعد باقيا على الناس الا تطهير نحو المساقى وحفظ الجسور وما اشبه ذلك من غير ان يدعو الحال الى انتقال اهل مديرية الى مديرية اخرى بل كل يكون منوطاً بما تستدعيه احوال بلده وهذا بيان ما يكفي كل ترعة او بحر من الكرات

عدد

٣ لبحر موسى

٤ لرياح البحيرة

٥ للقناطر الخيرية ورياح المنوفية والغربية

٧ للاسماعيلية والترعة الحامه

٣ للمعمودية

٩ للابراهيمية

٣١

والآن يوجد عند الحكومة كرات كثيرة ولكنها تحتاج الى اصلاح الان اعلمها لا يجدى اصلاح كبير نفع فالاولى بيعه واصلاح الباقي مع تدارك

تدارك ما تدعو اليه الحاجة عوضا عن المباع ثم يوزع الجميع الى محلات الاعمال مع الاخذ في تفقد اعمال والمأمورين المعينين لها بحيث يترتب بها من يقرم بادارتها على وجه السداد عاملين بمقتضى قوانين تعيين فيها كيفية العمل وأوقاته يجعل بيد كل مأمور قانون ليحجرى العمل على مقتضاه

وفيما اذا كان التطهير الصيفي بالانظار يلزم تقسيم الترع والابحر الى حصصان ثم يبدأ في تطهيرها من أواخرها لامن أفواهاها ويجعل طول الحوض نحو عشرين ألف متر ثم ينشف من الماء ويحفر الى الحد المطلوب ثم يرسل اليه ماء الحوض الذى فوقه فينشف ويحفر ثم ما فوقه وهلم جرا فانه بذلك يتمكن من التطهير في زمن قريب وترتفع مقاساة الناس مشقة نزولهم فى الماء والطين أما تطهير المساقى الصغيرة وجرف الجسور فيبقى على ما هو عليه

ان اعمال التطهير مع كونها بالسكان الأقصى من الاهمية ولزوم الحاجة اليها نراها جارية على غير قانون ولا انتظام وذلك ان الجارى فى شأنها الآن هو أن المهندسين يجرؤون في بحر السنة جداول الاعمال التى تمس الحاجة الى اجرائها فاذا جاء أوان العمل طلبت العملة من البلاد فجأة ثم بسبب اختلاف جهات العمل قريا وبعدا وتفاوت هم المأمورين كسلا ونشاطا لا يحصل انتظام فى ثوارد الانفاق بل يتواردون فى أوقات مختلفة متقطعة ولعدم وقوف كل طائفة على التخصص عليهم يجتمعون فى جهة واحدة ثم يوزعونهم فى جهات الاعمال فتتكرر عليهم الاسفار وعند حضورهم الى محل العمل ينتظرون المهندس ليعين لهم كيفية العمل فيضيع عليهم بسبب ذلك كله جزء عظيم من الزمن مع ما تكبدوه من المشاق والارتعاب

ثم فى كثير من الاحيان قد تكون ادوات العمل وآلاته قليلة او غير ناعمة كصغر المساحى وتخرق المقاطف ونحو ذلك فلا تقوم بالمقصود فيزداد العمل صعوبة على صعوبة ويزد على ذلك ان اغلب العمل يكون فى وقت الشتاء والامطار وهؤلاء العمال اكثرهم فقراء ليس لهم ما يقيهم المطر والبرد فتحملهم الشدة على الركون الى الهرب واستعمال انواع الحبل تخلصا من هذه الشدة خصوصا وهم ليسوا بمؤجرين ولا مختارين بل هم مساقون الى العمل مجانا واضطرارا فاذا هربوا جلبوهم او غيرهم مرة اخرى بالضرب والاذى فينقادون

حفاة عراة جباعا قيعانون من الاهوال مايعانون وتفوتهم اشغالهم الخصوصية
والاشغال المنوطة بهم فما كانهم الا اقواما استوجبوا عليه العقاب فهم يساقون
الى العذاب الاليم على اننا بعدمعانة هذه المصائب ومقاسات تلك المشاق لا نجد
الغاية المقصودة من جمعهم قد تحصلت فانا لونظرنا الى التبعة بسدد التطهير
نجد قطاعها الاصلى قد اختل وانحسارها قد انعكس وضاعت مصاطيحها
وتلفت جسورها فضلا عن مايجصل من اتلاف ماحولها من المزروعات والمباني
والسواقي والطرق ونحو ذلك كما هو مشاهد في نحو البسوسية فان عرض اسفلها
بعد ان كان عشرة امتار صارمتين وبحر موبس بعد ان كان كبيرا تجري به
السفن على الدوام صار من نهايته السفلى كسقي صغير وقد قرب منه من الارتدام
وهكذا ترع كثيرة حتى آل الامر من سوء هذه الاعمال الى عكس المقصود من
التطهير اذ قل بسببه ايزاد الترع بدل ان يزاد كما هو الواجب فنشا عن ذلك
ضعف الزراعة الصيفية وانحطاطها عوضا عن تقدمها واتساعها

ولا يخفى ان ذلك مضر بالحكومة والاهالى اما ضرر الاهالى فلان تلك الاعمال
تكلفهم سنويا مبالغ وافرة المقدار واتعابا زائدا الخد ثم لا تعود عليهم الا بضعف
الزراعة ونقصها كما تقدم فكأنهم يشترون ضررهم بأموالهم وانفسهم واما ضرر
الحكومة فلان كل ضرر يلحق الرعية فانه يؤثر في ايراد الحكومة وقوتها الادبية
والمادية معا

وعلى هذا فن الواجب وضع ذلك الامر موضع البحث والمناقشة لعل
النظر فيه يهتدى الى منهج موصل الى اداء تلك الاعمال على وجه يكون وافيا
بالمقصود مانعا من ضرر الحكومة والناس مع التسهيل والسداد واننا لعلى يقين
من ان الحكومة ستفعل ذلك علما منا بمجالها من مزيد العناية بدفع المضار
وجلب المنافع

فصل

في المقارنة بين طرق السقي

قد سبق ان سقي الزروعات الصيفية الآن حاصل باحدى وسائط ثلاثة
وهي السواقي والواويرات والترع واما الشادوق فنادر لاحكام له ونهنا على امكان
السقي

السقي بعمل الخزانات او القناطر الخيرية فالطرق حينئذ خمسة ومن الواضح ان ربح الفلاح من الزرع انما هو ما زاد على ما يصرفه فيه من بذر وحرث وسقي وحرثه ونحو ذلك وكلامنا الآن انما هو في السقي فنبحث عن قيمته في كل الوسائط ليختار اسهلها عملا واقلها مصرفا

فاما الخزانات فلا حاجة بنا الى تقويم ماؤها لما هو معلوم ضرورة من قلة اعمالها جدا بالنسبة لسكثرة مزاياها وثمراتها فانها بعمل قليل تبقى الديار المصرية من غوائل النيل وتجعل فيها فيضين كل سنة بدلا عن فيض واحد

واما القناطر الخيرية فقد سبق ان تمام عملها يستلزم ثلاثة ملايين جنيه غير ما يلزم عمله من سدود المالح وتعديلات النيل وبعض الرباطات ونحو ذلك وان الماء الكافي لسقي الزراعة الصيفية عند تمام مرتب كل مديرية خمسة عشر مليوناً متراً مكعباً بقيمة سقية الفدان حينئذ نحو قرش بفرض ان الري خمسة في المائة سنوياً

واما السواقي فالمستعمل في الوجه البحري منها صنفان ساقية القواديس والتابوت وفي الاولى يختلف طول التونس وعدد القواديس بحسب بعد الماء وقربه وفي الثانية يختلف قطر التابوت بحسب عدد الطاقات فتكون ثلاثين عند بعد الماء واربعة وعشرين عند توسطه وثمانية عشر عند قربه والمستعمل في الدق وبوية والمنوفية هو ساقية القواديس وتارة تكون بوجه وتارة بوجهين فترتب ذات الوجهين خمسة اقدنه وستة ابقار وتسقى في اليوم والدلة في المتوسط نصف فدان ولا تزيد عن الثلاثين ويتحصل منها في هذا الزمن نحو مائة واربعين متراً مكعباً من الماء فبحسب ثمن المونة والادوات ونفاق الموت ونحو بعض التالف من القواديس ونحوه وارباع الاثمان التي اشترى بها هذه الاشياء ونحو ذلك تكون قيمة المتر المكعب الى اثني عشر نصف فدان في ساحل البحر وما يقرب منه لارتفاع الارض هناك وعشرة انصاف في الارض البعيدة لانخفاضها فصاريف السقية الواحدة للفدان نحو نصف جنيه

واما الدقهلية والغربية والبحيرة فلانخفاض ارضها فتجسد متوسط قيمة متر التابوت فيها ستة انصاف فضة تقريباً فتبلغ سقية الفدان المرة الواحدة نحو ربع جنيه وقد يدير الفلاح ساقية اوتابوته بالابقار ذات اللبن ويستعملها

في الطحن ونحوه وبذلك تخف عليه المؤنة لكان ذلك قليلا
واما الواورات فسبق ان الواورات الراكبة على البحر في مديرية القليوبية
تحصل منها في اليوم والليلة ثلثمائة الف متر مكعب وبحساب المنصرف عليها
من ثمن ختم وادوات وأجر ونحو ذلك يخص المتر المكعب اربعة اقسام فانه اذا
اتى الفلاح من عنده بالخطب ونحوه بدل القمح فانه يوفر نصف المنصرف
فالمنصرف على متر الواور ثلث المنصرف على متر السواقي او اقل فما
يصرف في سقي الفدان الواحد بالساقية يكفي لسقي ثلاثة فدادين او اكثر
بالواور فالواور ارجح من السواقي بكثير

وقد تكلم لينان باشا على الواورات فقال ان اللازم لزرع مليون فدان
صيقيا من القوى البخارية التي تتركب على النيل واورات قوتها سبعة آلاف
وسبعمائة وتسعة وعشرون الف حصان وبكفي للصرف عليها من اول وضعها
الى ادارتها خمسة عشر مليوناً واربعمائة وثمانية وخمسون الف فرنك اعني
ستمائة وثمانية عشر الف جنيه وثلثمائة وعشرون جنيهاً

وقدر مصاريف الادارة في السنة مدة خمسة اشهر احدى عشر مليوناً
وسبعمائة وتسعة وثلاثون الف فرنك وواحد وثمانون فرنكاً بما في ذلك من
ثمن القمح والماهيات والعمرة وهرش المدة وفوائض اثمان المشتريات والمباني
وما يخص الاطقات السنوية وغير ذلك فيخص الفدان في الخمسة اشهر احدى عشر
فرنكاً وثلاثة وستون سنتيماً وفي الشهر الواحد فرنكاً وثلث فرنكاً وضرورة
سقي في الشهر ثلاث مرات فقيمة كل سقية جيناً سبعة وسبعون سنتيماً فقيمة
المتر تقرب من ثلث سنتيم من الفرنك

وقال المهندس فولان الزراعة الصيفية تحتاج الى ان يرفع لها في الثانية
الواحدة مائتان وخمسون متراً مكعباً من الماء تستلزم قوة ستة آلاف وسبعمائة
وثلاثين حصاناً بخارية موزعة على الرياحات الثلاثة وجعل مصاريف مشتراكها
وتركيها الى ادارتها سبعمائة وستة وثمانين الف جنيه وسبعمائة جنيه بما
في ذلك من مصاريف توسعة رياح البحيرة وهي ثلثمائة وسبعون الف جنيه
وثلاثمائة جنيه فثمن الآلات وتركيبها اربعمائة وستة عشر الف جنيه ومائة
جنيه وقدر للمصاريف السنوية من فوائض وخم واهيات ونحو ذلك مدة ادارتها

وهي مائتان وثمانية وستون يوما مائتي الف جنيهه والـف وثمانمائة جنيهه لكن
 ظاهر ان مدة السقي ليست تسعة اشهر كما قد ربل اللازم انما هو خمسة اشهر
 اوسمة وعلى فرض التقدير بالتسعة اشهر تكون قيمة سقي الفدان في كل
 المدة خمس فرنكات وذلك اقل من نصف ما يخص الفدان في التقدير الاول
 وفي كلا التقديرين جعل تركيب الواورات عند القناطر الخيرية فوق الرياحات
 ولا يرى لتعيين ذلك وجهها مع احتياجه الى مصاريف جسيمة في الحفر وعمل
 القناطر والمباني ونحو ذلك وظاهر ان وجه الارض في البلاد السفلى قريب
 من سطح الماء وتزداد قريبا جهة دمياط ورشيد ونحوها فتوزيع الواورات على
 شواطئ النيل كل جهة بحسبها اوفى وأرق وأقل مصرفا فانه لا يحتاج الى فتح
 ترع بل يكفي بالموجود ويختار منه ما يناسب كما بيناه سابقا في مجت المياه
 المنتفع بها في الزرع الصيفي فتمنع الجهات وتوضع القوى بقدر الحاجة ويعتبر
 في حساب القيمة المتوسط

وقد وضعنا الجدول الاتي لبيان مقدار القوى التي ترفع الى وجه الارض
 مليون متر مكعب من الماء في اليوم والليالة في ارتفاعات مختلفة من الارض
 من مترين الى خمسة أمتار وبيننا ما تتركب منه تلك القوى من الظلمبات ونحوها
 وقيمة مشتري الآلات وتركيبها الى حين ارادتها

فصل

في الآلات البخارية

لقد تكلمنا فيما سبق على الفائدة التي نحصل عن استعمال الآلات
 البخارية من حيثية النفقات السنوية وهاتين الآتيين نورد هاهنا الجدول الذي
 وعدنا به لكي من الاطلاع عليه يعلم جميع ما يلزم صرفه بالنسبة لارتفاعات
 متفاوتة من متر فما فوقه الى خمسة أمتار للحصول على مليون متر مكعب من
 الماء في اربع وعشرين ساعة

حدود الواپورات

ملحوظات	متران ٢		ثلاثه امتار		أربعة امتار		خمسه امتار	
	٢	٢	٣	٣	٤	٤	٥	٥
قوة الآلات والادوات	٣٩٠	٤١١	٤٦٩	٦١٨	٦١٨	٨٢٣	٧٧٢	١٠٢٩
زينة الآلات والمخفات بالكيلو	٤ كل واحد	١٠٩ كل واحد	٤ كل واحد	١٦ كل واحد	٥ كل واحد	١٦٥ كل واحد	٦ كل واحد	١٧٥ كل واحد
افمان المهمات والآلات بالفرنك	٨ كل واحد	٨ كل واحد	٨ كل واحد	١٢ كل واحد	١٠ كل واحد	١٣ كل واحد	١٢ كل واحد	١٤ كل واحد
الادارة والادارة والادارة	١٤٠٠٠	١٢٠٠٠	١٦٠٠٠	١٢٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٥٠٠٠	٢٧٠٠٠	١٨٠٠٠
	١٦٠٠٠	١٦٠٠٠	٢٦٥٠٠	٢٦٥٠٠	٣٣٦٠٠	٣٣٦٠٠	٤٣٢٠٠	٤٣٢٠٠
	١٦٠٠٠	١٦٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠
	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٤٠٠٠	٤٤٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٦٦٠٠٠	٦٦٠٠٠
	١٦٠٠٠	١٦٠٠٠	٢١١٢٠٠	٢١١٢٠٠	٢٨٦٠٠	٢٨٦٠٠	٣٣٦٠٠	٣٣٦٠٠
	٩٥٢٠٠	٩٥٢٠٠	١٣٤٢٤	١٣٤٢٤	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠
	٨٧٢٠٠	٨٧٢٠٠	١١٣١٢٠	١١٣١٢٠	١٧٢٢٠	١٧٢٢٠	٢٠٥٢٠	٢٠٥٢٠
	٥٧٦٠٠	٥٧٦٠٠	٦٧١٢٠	٦٧١٢٠	٨٦١٠٠	٨٦١٠٠	١٠٤٦٠٠	١٠٤٦٠٠
	٥٢٨٠٠	٥٢٨٠٠	٧١٣٦٠	٧١٣٦٠	٩٤٨٠٠	٩٤٨٠٠	١٢٤٨٠٠	١٢٤٨٠٠
	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٤٢٠٠٠	٤٢٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠
	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٢٨٠٠٠	٢٨٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٤٢٠٠٠	٤٢٠٠٠
	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٧٠٠٠	٣٧٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٦٠٠٠	٤٦٠٠٠
	٨١٥٦٠٠	٨١٥٦٠٠	٩٧٩٠٠٠	٩٧٩٠٠٠	١٢٤١٠٠٠	١٢٤١٠٠٠	١٤٩٢٠٠٠	١٤٩٢٠٠٠
	٢٠٣٠٨٨	٢٠٣٠٨٨	٢٤٤٠٧٥	٢٤٤٠٧٥	٣١٠٠٨٥	٣١٠٠٨٥	٣٧٣٠٠٠	٣٧٣٠٠٠
	٤٠٧٠٧٥	٤٠٧٠٧٥	٤٨٩٠٥٠	٤٨٩٠٥٠	٦٢٠٠٥٠	٦٢٠٠٥٠	٧٤٦٠٠٠	٧٤٦٠٠٠
	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣٦٠٠٠
	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠
	١٨٠٠٠	١٨٠٠٠	١٨٠٠٠	١٨٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣٦٠٠٠
	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠
	٧٢٠٠٠	٧٢٠٠٠	١٠٨٠٠٠	١٠٨٠٠٠	١٤٤٠٠٠	١٤٤٠٠٠	١٨٠٠٠٠	١٨٠٠٠٠
	٢٨٠٠٠	٢٨٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٥٥٠٠٠	٥٥٠٠٠
	١٩٥٠٣٧	١٩٥٠٣٧	٢٢٨٠٧٥	٢٢٨٠٧٥	٣٦٥٠٧٥	٣٦٥٠٧٥	٤٢٠٠٠٠	٤٢٠٠٠٠
	١٦٢٥٠	١٦٢٥٠	٢١٥٠٠	٢١٥٠٠	٢٨٨٠٠٠	٢٨٨٠٠٠	٣٥٠٠٠٠	٣٥٠٠٠٠
	١٦٢٥٠	١٦٢٥٠	٢١٥٠٠	٢١٥٠٠	٢٨٨٠٠٠	٢٨٨٠٠٠	٣٥٠٠٠٠	٣٥٠٠٠٠

فمن هذا الجدول مع عمل الحسابات اللازمة يعلم ان سقى خمسة آلاف فدان
يقتضى من النفقات فى ارتفاعات متفاوتة لا يتجاوز اعلها خمسة امتار ماهو
مبين فى الجدول الآتى

متران	ثلاثة امتار	اربعة امتار	خمسة امتار	ملحوظات
٢	٣	٤	٥	
فرنك	فرنك	فرنك	فرنك	
١٦٢٥٠٠٠	٢١٥٠٠٠٠	٢٨٨٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠٠	لسقى خمسة آلاف فدان مرة
٠٠٣٢٥	٠٠٤٣٠	٠٠٥٧٨	٠٠٧٠	لسقى فدان واحد مرة

وعلى هذا فالذى يقتضيه سقى فدان واحد اربعة اشهر باعتباره يسقى
ثلاث مرات بين كل مرة واخرى عشرة أيام ماهو مبين فى الجدول الآتى

متران	ثلاثة امتار	اربعة امتار	خمسة امتار	ملحوظات
٢	٣	٤	٥	
فرنك	فرنك	فرنك	فرنك	
٤٠٠	٥١٦	٨٩١٢	٨٤٠	لسقى فدان واحد اثني عشر مرة
٥٠٠	٦٠٠	٨٥٠٠٠	١٠٠٠٠	غاية ما يلزم صرفه فى سقى فدان واحد اربعة اشهر

فمن قارن هذا الجدول بالجارى صرفه من قبل الاهالى وجده قليلا من
كثير اذن المؤكد كما دل عليه هذا الجدول ان عشرة فرنكات تكفى بلاشك
لسقى فدان من مديرية القلوبية اربعة اشهر وهو نصف سدس ما يقتضيه
اذا سقى بالسواقي مدة كهذه المدة وعلى هذا فاستعمال الوابور يوفر على تلك
المديرية مبلغا وافرا مما تنفقه على السقى فى بحر السنة وكذلك اذا رجعنا الى
مديرية البحيرة نجد اننا لو ركبنا مالا على فم نزع الخطاطبة آلات بخارية
قوتها النظرية قوة ثمانية حصان بخارى وفرضنا انها تدار اربعة اشهر لسكانت
كافية لسقى الزمام الصيفى المعتمد زرع الان بتلك المديرية ولا يقتضى الفدان
الواحد من النفقة ستة فرنكات أو ثمانية على الاكثر ومثل هذه الآلات يحتاج
استحضارها بكامل شؤونها ولوازمها وما يتبع ذلك حتى تصير مستعدة للإدارة

الى خمسين ألف جنيهه تقريبا اما ما استدعيه من المصاريف في كل يوم من ايام ادارتها فيقرب من تسعة وعشرين جنيها لاغير يعني ان الذي يصرف عليها مدة الادارة بتمامها لا يتجاوز أربعة آلاف جنيه وهو اقل بكثير مما يصرف الان فيما هو مستعمل من وسائل السقي فضلا عما يستوجهه رياح البحيرة من النفقات لاستيفائه حفرا وتعديلا وغير ذلك وما يقتضيه من مساقى ونحوها

فقد دل الحساب دلالة قطعية على انه يلزم لاستيفاء ذلك امور ثلاثة وهي (الاول) تحويله الى القرطين وهذا يستلزم اجاؤه مليون متر مكعب فياقتار ان المتر الواحد يكلفنا قرسكا واحدا يكون مجموع ذلك ٤٠٠٠ جنيه

(الثاني) انشاء قنطرة بقمه وقنطرة اخرى في اثناء مجراه بعد قنطرة نكله ليصير سدها في كل عام عند ما يقتضى الحال لصرف مياه حيضان الجيزة الى البحر وكل من هاتين القنطرتين يستلزم انشاؤها اربعين ألف جنيه (الثالث) تعديل مجراه وتسوية جسوره وذلك يستلزم لاقل من ثلاثين

ألف جنيه تصرف في أجر عملة واثمان أدوات فاذا يكون مجموع اللازم لاستعداد ذلك الرياح حتى يصير صالحا للاستعمال على وجه السكال مائة وخمسين ألف جنيه وزد على ذلك انك ترى هذا الرياح في اكثر امتداده مكشفا برمال دقيقة متواردة من (صحار برقه) ولا تزال الرياح تنسفها فيه في كل سنة يتكون منها

ومما تجلبه المياه النيلية من الطمي وما ينهال فيه من جوانبه وجسوره بسبب حركة المياه نحو من مليون متر مكعب فتضطر الحكومة والاهاالى الى ان تصرف على تطهيره كل عام ما يقرب من اربعين ألف جنيه

فكل ذلك لا ريب يستلقت انظار الحكومة ويستوجب اهتمامها وعنايتها بهذا الامر الذي هو من مهمات الامور بان تعدل الى اتخاذ الوسيلة التي ذكرناها اثارا للاصلاح واقتصادا في النفقات اما وجه الاقتصاد فظاهر مما تقدم اذ بدلا من ان تتكبد الحكومة نفقة مائة وخمسين ألف جنيهه في استعداد الرياح يمكنها ان تقتسدى ذلك المبلغ الجسيم بخمسين ألف جنيهه فقط تصرفها في استحضار الآلات البخارية التي تقدمنا الكلام عليها فتكون قد وفرت

وفرت على خزائنها مائة ألف جنيه وتحصلت على الفائدة التي تحصل عليها من
استعداد الرياح كما يمكن اقتداء المبلغ الجسيم الذي يقتضيه تطهير ذلك الرياح
كل عام وقدره أربعون ألف جنيه بأربعة آلاف جنيه فقط تصرف في إدارة
تلك الآلات فيكون تسعة أعشار المبلغ المذكور وفرا هذا على فرض أن يكون
جميع وقودها من الفحم الحجري أما إذا فرضنا نصفه خطبا من حاصلات الزراعة
فلا يلزم الا صرف الفين جنيه فقط فيزداد مقدار الوفرة بنسبة ما توفر من الفحم
وأما وجه كونها أصلا وأنفع فهو أن الآلات البخارية نظرا لوقوعها تحت قوة
قسرية هي بيد ساطان الإرادة الإنسانية يديرها كما شاء وفي أي وقت شاء كانت
هي آمن الطرق استعمالا من حيث الجزم بحصول النتيجة المقصودة منها
فيمكن للحكومة إذا بواسطة الوابور الذي تتخذة كما بينا مقاومة جميع الأحوال
التي كثيرا ما يتقلب بها النيل بأن تسلطه على بحر الغرب فينشل من مائه ما يقوم
بكفاية مديرية البحيرة حتى بالتدريج تتسع دائرة الزراعة الضيقية على توالي
الأيام فإذا اضيف إلى ذلك الوابور والبورات آخر عند ما تمس الحاجة عظمت
الفائدة وتمدت مديرية البحيرة بأحياء أراضيها الواسعة المحرومة الآن من غرة
زراعتها ونسبة ما يزيد من الزراعة على الزمام الحالي يزداد دخل الحكومة وتنمو
ثروة أهالي المديرية

فإذا لم تجد الحكومة فرصة للقيام بهذا العمل مباشرة فاتها تجد متعهدين
مقتدرين يستطيعون أن يتعهدوا لها بأجراء ذلك ويكتفوا في نظير ذلك بأخذ
ثمانية فرنكات على كل فدان يزرع في مديرية البحيرة من قطن وأرز وذرّة
على مياه الوابور المذكور فلو رغبت الحكومة في ذلك ومكنت من القيام به شركة
من الشركات مدّة سنين قليلة لكفى أن تدفع لها في نظير ذلك جزءا مما كان يلزم
صرفه كل سنة في التطهير وهي تحصل من الأهالي ما تقر على كل فدان لكيلا
يكون للشركة سلطة عليهم ولا هم يكونون مطالبين بغير حكومتهم بشئ فإذا
مضت تلك المدّة ووقت لها الحكومة بالقسمة كانت تلك الوابورات ملكا
للحكومة تديرها على ذمتها برجال على نفقتها

وقد أسلفنا أن زراعة القطن تحتاج إلى أربعة ملايين متر مكعب من الماء
زيادة على الجارى أخذه وأن زراعة ستين ألف فدان من الارز تقتضى مثل

ذلك القدر أيضا فلورامت الحكومة تركيب قوة بحارية لنقل هذا المقدار من
النبل الى المديريات المحتاجة اليه لكان اللازم صرفه عليها من قبل الشركة
او من قبل الحكومة هو ما يأتي بيانه

جنبيه	قوة بحارية	
مديرية القاوية	٦٠٠٠٠	١٠٠٠
مديرية الدقهلية	٨٠٠٠٠	١٢٠٠
		وهي عبارة عن طقمين أحدهما في بلاد الارز والاخر في الجهات العلية
مديرية الغربية	١٢٠٠٠٠	٢١٠٠
		وهي ثلاثة طقومة أحدها في في بحر الشرق لبلاد الارز شرقا والثاني في بحر الغرب لبلاد الارز غربا والثالث في الجهات القوقانية المحتاجة الى زيادة الماء على قم احد الترع
مديرية المنوفية	٠٦٠٠٠٠	١٠٠٠
		طقم وابورات في الجهات القوقانية لزوم زراعة قسم اشمون وماجاوه
	٣٢٠٠٠٠	٥٣٠٠

فاذا أضيف الى ذلك ما يلزم صرفه بمديرية البحيرة كان مجموع اللازم صرفه
قريبا من اربعمائة الف جنيه وعلى الكثير خمسمائة ألف جنيه وذلك يكون
كافلا لتوسيع دائرة الزراعة الصيفية وكافيا لاعطائها حقها من الماء فيزيد
حينئذ متوسط حاصلات القطن قنطارا في كل قدان لا اقل وعاليه فيزداد دخل
الاهالي اكثر من مليونين من الجنيهات وكذلك ينحصر من الارز على الاقل
اربعون الف ضريبة زيادة عن حاصلاته الحالية وذلك يساوي مائتين واربعين
ألف جنيهه تقريبا وهذا وذلك فضلا عما تستفيد به البلاد من اتساع زراعة الذرة
والسهم والكتان وغيره

ولست الحكومة الحديثة مكلفة بان تقوم بكامل هذه الاعمال في آن واحد بل لها ان تقسمها وتوزعها بالترتيب على عدة سنين بحسب حال مالياتها مقدمة الالهم منها على المهم بان تبيندى من ذلك مثلاً بعمل اللازم لمديرية البحيرة ثم باللازم لمديرية القليوبية نظر الحالة احتياجهما الراهنة ثم تأخذ في عمل ما يلزم لمديرية الدقهية توزعه على سنتين ثم ما يلزم للغربية توزعه على ثلاث سنين وهلم جرا

وأظن انها لو قدرت بميزانية ديوان الاشغال العمومية قدرا معسولاً لهذه الاعمال خاصة لا يمكنه ان يتخذ وسيلة للقيام به على وجه يفيد المصلحة و يفي بالثمرة المقصودة بان ينتخب شركة ذات اقتدار يعقد معها شروطاً على ان تقوم باجرائها هذه الاعمال في أربع سنين او خمس وان تستولى المبالغ المقدر لذلك بميزانية الاشغال على مدى السنين التي تكفي لاداء المنصرف مع فوائده هذه هي الطريقة الحسنى لوجوه ذكرها زيادة في البيان وتعميم المقام وهي

(الاول) كون البلاد يعد قليل من السنين تحصل على ما يقوم بكفاية زراعتها الصيفية من المياه بحيث لا ينتهي تسديد المبالغ المطلوبة الا وتكون البلاد قد تمتعت بما ينتج عن ذلك من الثمرات

(الثاني) كون هذا العمل يكفي الحكومة مؤنة اعمال جسيمة من التطهيرات الصيفية بسبب الاستغناء به عن تطهير الترع التي تتركب الوابورات على افواهاها ان لم تعد بعد محتاجة الا لازالة الجزائر وبعض تطهيرات جزئية

(الثالث) كون البلاد بهذا العمل تصير في أمن تام على زراعتها الصيفية في الاعوام التي تشتد فيها تحاريق النيل

(الرابع) كون هذا العمل لا يكلف الحكومة بصرف شئ من صندوقها بل كل ما تنفقه عليه يمكنها ان تحصله من الاهالى الذين يستفيدون منه وهم لاشك يدفعون عن طيب نفس ورضاء خاطر اذ من الظاهر البين ان ما يؤدونه حينئذ يكون جزئياً بالنسبة لما يستفيدونه من زيادة الحاصلات وجودتها

(الخامس) ان هذا العمل يستغنى به عن اعمال كثيرة تقتضى نفقات باهظة مثل عمل القناطر الخيرية وانشاء نزع صغيرة تدعو الضرورة لتجديدها وتوسيع نزع قديمة صيفيه لاجل زيادة الاراد في الجهات المحتاجة اليه

(السادس) متى زادت بسبب هذا العمل بؤرة البلاد وراج أمر الفلاح كما تقدم بيانه فلا ريب يتيسر للحكومة ان تتخذ تدابير عظيمة تتمتع بها اثره الفطري جميعه بان تحول مثلا مديرية الجيزة وشرق اطفح الى الزراعة الصيفية ثم توجه عنايتها الى المديرية القبلية فتتخذ فيها مايجب لها من التدابير حتى تزيد زراعة القصب وغيره من الاصناف الرائجة



الباب الثاني

في تكوين وادى النيل وحدوده وزراعته وما يتعلق بذلك

نقل المؤرخون عن كهنة قداماء المصريين ان وادى مصر كان في الاصل ذراعا من البحر المالح منحصر بين ارض ليبيا والجبل الشرقى فان هذا الوادى كان ماء كاهو البحر الاحمر الآن وكان محل الوجه البحرى فجوة متسعة من البحر الابيض الرومى داخل ارض افريقية الى حدود الجبل الشرقى الذاهب الى السويس والغربى الذاهب الى الاسكندرية فجاء النيل بطميه المجلوب معه كل سنة زمن فيضانه فردم ذلك الذراع شيئا فشيئا وردم هذه الفجوة كذلك حتى كان هذا الوادى الواسع الخصب العامر

فهذا الوادى هدية من النيل أهداها الى هذه الجهة ورزعم الاقدمون ان البحر الاحمر كان متصلا بالابيض وان البرزخ الذى بينهما كان مغطى بماء المالح ثم حصل انفصال البحرين بهذا البرزخ بسبب تقلبات طبيعية كالزلازل والرياح ومايدل على ان ارض مصر متولدة عن النيل كون تركيب هذه الارض هو عين تركيب الطمى الوارد مع النيل الآن كما يظهر بالتفصيل وتظهر بالمجسات طبقات من الطين الذى لايجز عن هذا التركيب وتحت ذلك رمال تشبه مايجلبه النيل من الحارى

ثم انه لم يعلم ابتداء عمارية هذا الوادى وانما الذى يحكم به العلم الضرورى ان تجددته كان تدريجيا بالابتداء من الصعيد الاعلى وكذا جفافه وعمارته بالسكنى فالصعيد سابق وجودا وعمارية على الوجه البحرى لان الجهة البحرية

كانت مغفورة بالبحر أكثر فلم ترتد إلى الأبعد زمن طويل وقد اشتغل كثير من العلماء قديما وحديثا بتقدير سمك الطبقة التي يعايرها وادى النيل في كل قرن وبعد أبحاث طويلة قدروا أنها ١٢٦.٠ من متر

وبيان ذلك أنه قد شوهد أن قاع النيل يعلو بقرب جزيرة اسوان في كل مائة عام ١٢٢ مليةتر وفي مدينة القاهرة مائة وعشرين مليةتر ولا شك أن هذا التفاوت ناشئ عن انحدار النيل وسرعة جريته

ويلزم أن يكون سطح وادى النيل آخذا في العلو بهذه النسبة فالنسبة بين قاع النيل وأرض الوادى تكاد تكون متحدة على الدوام فإن ما يتكون في القاع من مواد الطمي يتكون مثله تقريبا في سطح الوادى ومع ذلك فليس للعلو عقى واحد في سائر جهات مصر كان الكمية التي يعايرها السطح في المحل الواحد غير موافقه للتي يعايرها القاع المقابل له وهذا كله ناشئ عن حركة جريان هذا النهر الطبيعية المنتظمة فإن الكمية التي يعايرها السطح مناسبة لكمية المياه التي تمسك عليه مدة الفيضان أعنى أنها مناسبة لمقدار المواد المجلوبة مع المياه

وقد أجمع المؤرخون على أن قدماء المصريين كانوا يشيدون مبانيهم على أماكن مرتفعة تحفظها عليها من الماء ومن المشاهد إلى الآن أن الماء قد ارتفع على قاعدة هذه المباني فأنهم لما حفروا بالقوصية والكرنك رأوا أن الأرض قد علت عن القاعدة ثمانية عشر قدما واستدلوا بذلك بالكتابة التي على المباني بالخط القديم على أن سطح الأرض ارتفع في ظرف ألف وسبعمائة سنة بمقدار ١٦٩٦ متر بمعنى أنه علا في القرن الواحد بمقدار ١٠٦ مليةتر وعانوا بسيوط ما يدل على أن مقدار العلو هو ١٢٦ مليةتر في ظرف مائة سنة وأنه لا يختلف عن ذلك في جهة المطرية

وقد ثبتت بعمليات أن طبقة الطمي يختلف سمكها فوق القاع الأصلي للوادى فهي في موانئ الارمنت خمسة وعشرون قدما وعند قنا أربعة وثلاثون وفي الأقايم الوسطى يختلف من ثلاثين قدما إلى ستة وثلاثين وعند منية رهينة والبدرشين والبيشة أكثر من ستين قدما وعند قليوب نحو أربعين وتركيب الكتلة الطينية يختلف بحسب الجهات فيحصل ذلك من اختلاف قوّماء النيل عليها في الأزمان المتعاقبة ومن اختلاف أعماقها

ثم ان للرياح اشتراكا مع النيل في تغيرات هذا الوادى السابقة واللاحقة وذلك ان الصحرا الغربية القحلة دائما تنساق عليها حرارة الشمس فتسخن تربتها الى درجة عالية من الحرارة وبذلك تسخن طبقة الهواء الجوى الملاصق لها فتلتهب سماء جميع الارض الواقعة في بحرى افريقية من ابتداء جبل اطلس الى البحر الرومى والارض الواقعة في شرقها الى وادى النيل وتسفر شدة حرارتها أغلب أوقات السنة بخلاف سماء البحر الرمى فانها تكون قليلة الحرارة ويتربط على هذا التباين في درجة الحرارة حصول تيارات من الاهوية البحرية تتسلطن في ساحل افريقية الغربى ومن تصادمها مع جبال اطلس فينعطف بعضها الى جهة الشرق في بعض امتداد الساحل وغنها وعن الريح المتولد من البحر نفسه المنجى من الشمال الى الجنوب نحو صحراء ليبيا تتولد الاهوية البحرية والغربية المتسلطنة في بعض أيام السنة وهذه الاهوية تنقلب بحرية صرفة في المقلب الصيفى بسبب ان تلك المدة يكون فيها اعظم اشتداد الحرارة فوق الصحارى فتمدد اكثر عناصر جوها فتقوى تيارات الاهوية البحرية وتعلو على الجبال المانعة وتتخطاها بدون ان تفارق سيرها الاول

واما الرياح الشرقية فزمنها بمصر قليل من عشرة ايام الى اثني عشر في طول السنة وهى حاصلة في الصحراء الشرقية والبحر الاحمر وبسبب قلة عرض الجبل الفاصل بين وادى النيل والصحرا فتخطاه وتهب في الوادى

والرياح الغربية والبحرية الغربية عند هبوبها تنقل رمال الصحرا الغربية نحو وادى مصر فلو لم تجد موانع تمنعها لحصل منها اتلاف للارض ومن الموانع الحشائش والشجيرات النابتة على جروف الترع والخلاجان المتفرعة عن النيل في حدود ارض الزراعة فان الرمال تراكم عليها وتكون كثباننا فن اعظم قوائد النيل مدافعتها للرمال عن ارض الزراعة اذ لولا لصير الرمل ارض مصر قحلة كالصحراء

وبحر الممتلى المعروف باليوسفى واليبينى من قديم الزمان الى الآن هو الحصن المانع للرمال عن اراضى المديريات الوسطى والبحيرة الواقعة على الشاطئ الغربى للنيل

وبعض الرمال المجاورة بهذه الرياح تقع في النهر وفي الخالجان وتختلط مع مواد الطمي فيلقيا في مجراه أو خارجة والمجسات تبين أن أرض الزراعة راكزة فوق هذه الرمال فالطمي مركب من طين ورمل وارين مع النيل من البلاد التي مر بها من منبئة إلى أن يدخل وادي النيل ومن ضمن تراكميه أيضا مواد بورقية ومواد حديدية ولا يكون الطين الآمن البلاد العليا البعيدة جدا نحو منبئته فإنه لا يوجد أرض تشبهه فوق شلال اسوان

ومعلوم أن الأثقال النوعية لتمام المواد مختلفة وإن كل ما كان أثقل كان إلى الرسوب أقرب لأن الثقل لا يبق متعلقا بالماء جاريا معه إلا عند اشتداد جريه فإذا جرى الماء سقط هو ورسب ويرسب فوقه ما هو أقل منه ثقلا وهكذا حتى تكون الطبقة الأخيرة العليا هي الطبقة السوداء المنتفع بها في الزرع فأولا تكونت طبقة رملية فيها اخترق النيل مجراه ثم كثر الطمي شيئا فشيئا حتى كانت هذه الأرض

وحيث أن النيل هو المجدد لأرضه بما يجلبه من المواد فلا صعوبة عليه في أكل جروفه ففي وقت الفيضان يشاهد عند مصادمة الماء للجرف تمايل كتل الطين أو الرمل وتتفتت حالا وتسير مع التيار ثم ترسب في الجرف المقابل فيرسب المواد الثقيلة فوق القناع وفوقها ما هو أخف منها وهكذا إلى الطينة السوداء وقد مر أنه بهذا الوضع يكون ميل الجرف وانحداره على نسبة ثقل المواد التي ترسب ففي مبدأ الأمر يكون انحداره قليلا ثم ينسط كما ارتفع شيئا فشيئا ويكون الماء الذي يعالو سطح هذا الانحدار قليل السرعة فترسب بسبب ذلك طينته فوق الرمال فتغطيها ويتكون عن مجموع ما يرسب عليها قطاع في شكله المنحني مسنم يتجه تسنيمه نحو الجوف ويجمع بما جاوره من الأرض بجزء أفقي وانحدارات أجزاء ذلك القطاع الناشئة عن تفاوت المواد المتركبة منها تلك الأجزاء ثقلا وخفة تجعل فيها توطنا وثبوتا تقاوم به فعل الماء عليها بحيث تكون قوة التوطن قدر قوة فعل الماء

وبهذه السكيفية تكونت قطاعات نهر النيل وهكذا جميع الأنهر التي تتكون جروفها من المواد المجاورة مع الماء ومتى تجدد الجرف على الصفة المتقدمة دخل في النهر على التدريج بصورة

لسان ويسمى به وحينئذ يتحول الماء نحو الجرف المقابل له فيأكله فيحصل ضيق في المجرى بسبب رسوبها في الجهة الأخرى وبتحويل الماء إلى الجهة المقابلة وهكذا فعل النيل سابقا ويفعل لاحقا يأكل جروفه وينقلها من جهة إلى جهة وينتقل من موضع إلى آخر فيتغير مجراه وبالحس ترى أن الطينة السواء المستقرة فوق الرمل يختلف سمكها فتسكون سمكة نحو الصحراء دقيقة بقرب المجرى وسبب ذلك أن النيل عندما كان يغمر الوادي جميعه غير محبوس بجسور كان في وقت فيضانه يفيض فيترك عند جروفه المواد الثقيلة الكبيرة الحجم كالزلط والحصى وكما بعد وقلت سرعة جريه ترك الانخف حتى إذا كان قرب الصحرا لا يكون مع الماء الا الطين الخفيف فيرسب هناك لانعدام الجري أو ضعفه جدا ثم لما حدثت الخلجان والجسور لم يتغير قانونه الطبيعي فترى المواد الثقيلة راسية بقرب المجرى والخفيفة راسية بقرب الجسور لان الماء عندها يكون كالراكد .

وعلم مما مر ان اعق وادي النيل هو البعيد عن الجبل وفيه كان مجرى النهر وفيه تنقل الأنهر ثقلا متكررة وان القريب من الصحرا قليل العمق وتأثير النيل هناك قليل لركوده عندها والارض عبارة عن طبقات أفقية من الطين بعضها فوق بعض

فالنيل بعد خروجه من الوادي الضيق الذي ابتدأه أسوان وانتهاه عند الاهرام أخذ في ملئ الفجوة العظيمة من البحر المالح التي عملها الآن المديرية البحرية فحصل من عمله المسعر ازمانا طويلا هذا الشكل الذي عليه الآن الوجه البحري

وكيفية تكوينها ان المواد الثقيلة كالزلط والحصى تجتمع عادة في وسط المجرى فتتحرك بقوة حركة الماء فاذا انبسط الماء فيمتسع من الارض نقصت قوة جريه طبعيا فلا يقوى على تحريك تلك المواد الثقيلة فيرسب في استقامة اتجاه المجرى حتى يتحصل عن ذلك مانع يدور الماء حوله فينقسم بالطبع الى قسمين يتحصل في وسط كل منهما مانع آخر ينضم الى الاول فيكون من المجموع نقطة ارتكاز ترسب فوقها المواد الاتية من النيل في الفيضانات المتكررة فعلى توالي القرون حصل اتساع الجزيرة وارتفاعها الى الحد الذي صارت به ارضا صالحة للزرع وعمرت بالبلاد والمزارع وصارت هي الوجه البحري وما مر يعلم صحة قول

الاقدمين ان اصل فروع النيل اثنان فقط وهما فرع الطينة وفرع كاثوب الواقعان في النهايتين الشرقية والغربية

واما الافرع الخمسة الواقعة بينهما فهي من عمل البشر وحيث ان هذين الفرعين هما اللذان يصرفان ماء النيل الى المالح بكثرة فضرورة حصل في فهم كل منهما الرسوب الكثير المعبر عنه بالبخارات ومع تطاول الزمن صارت جروفهما تعلو وتمتد داخل المالح بين سواحل من الرمل حادثة عنهما حتى زاد طول كل منهما ومن هذا الطول نقص الانحدار وقلت السرعة فتحولت المياه عنهما الى الخلجان الصناعية التي بينهما واختص كل بماقرب منه فتحول الفرع السكافى الى الرشيدى فاستبحر بعد ان كان ترعة صغيرة وكذا فرع الطينة تحول الى ماقرب منه وذلك الاتيغال حصل تدريجيا لانه لو حصل بغنة بحادثة لوصل اليها خبر ذلك

والذى عوّض هذين الفرعين هما فرع دمياط ورشيد وبشاهد الآن انهما قد امتدا في المالح حتى بلغ طول أحدهما حدا به تضعف السرعة فضرورة يقع لها ماوقع للفرعين الاولين وينجبه الماء نحو داخل الارض ثم يتخذ النهر له مصبا في المالح أو أكثر

فتلا لو قارنا في وقتنا هذا طول فرع دمياط بطول فرع الطينة الى حدود بحيرة المنزلة لوجدنا فرع دمياط أطول والنسبة بين الطولين كنسبة عدد ثمانية عشر وسبعة عشر فلو جرى ماء النيل بطبيعته وكان طريق بحر الطينة خالصا لجرى فيه الماء وصار هو الفرع الاصلى وترك فرع دمياط وكذا لو فرض دخول الماء في بحر موديس او البحر الصغير على غير قانون التوازن لمال اليه عما وترك الفرع الاصلى فيدخله ماء المالح ويبطلان التوازن يتغلب المالح على لسان الارض الفاصل للبحر من بحيرة المنزلة ويقطعه فيجسم ماء المالح على الارض الزراعية لانحطاطها عن جروف النيل بقرب مصبه فتصير تلك الارض مستنقع مياه ثم تصير بحيرة كبخيرة المنزلة وبحيرة البرلس

وهذه الحادثة المتوقعة يمكن تأخير حدوثها بالتدبيرات والاعمال الصناعية لكن تعطيل السير الطبيعى عسر ولا بد وقتا ما من حصول تغييرات في المجرى كما حصل مرارا والمشهد ان كلامنا من الفرعين لا يزال يمتد في المالح فلا بد وقتا ما من

ان يترك كل منهما اتجاهه الى ما قرب منه من الترع فتكبر حتى تكون هي الفرع
الاصلي زمنا وتمتد في البحر حتى تبلغ حدا يجبر الماء على مفارقتها الى مجراه
الاصلي وهكذا يتقل النيل تابعا لحظا كبر المخدر لانصبابه في المالح ومن هذه
التمنقات يحصل اتساع أرض الوجه البحري بدون ان يحصل تغيير في شكله

وكيفية سير الرمال الساحلية ان الاسان الجري الواقع بين برج العرب
و بوقير معرض لفعل الرياح المتسلطنة هناك وهي الشمالية والشمالية الغربية
فينشأ عنها أمواج تسلطن على تلك الصخور فتأكلها والى الآن في الجنوب
الغربي للاسكندرية آثار قديمة نقر في الحجر تعرف بحمامات كابو بتره اكثرها
اكنته المياه

ثم يازاء الساحل على بعد ثلاثة آلاف متر منه سلسلة صخور مغطاة بالمالح
فيها أربعة بغازات لمرور المراكب في المينا الغربية وهي حادثة من امتداد الساحل
نفسه وامتداد جزيرة الفنار القديمة المعروفة برأس التين لان هذا الصنف كان
يزرع هناك كثيرا وقد أكل الموج اكثر هذه السلسلة وهجم على باقيها وعلى
المقابر التي كانت في الجهة الغربية من جزيرة رأس التين وبعضها باقى تحت الماء
الى الآن والرمال المتفتة من الصخور والسواحل تسيدها الرياح الشمالية الغربية
الى المينا القديمة فتسبب بها وتتراكم على الجمر الموصل بين رأس التين
والاسكندرية والمتفتت من الصخور التي تحت الماء في مقدم المينا قدر سب حول
جزيرة رأس التين فاحدث في نهايتها البحرية أرضا اوصلت هذه النهاية بالصخور
المنعزلة التي كان الفنار مبنيا عليها وكان ذلك الفنار والطريق الموصلة اليهما
الساير للينا الجديدة من الجهة الغربية واما الجهة الاخرى فكانت معرضة
للأمواج ففتتها ونقلت موادها خلف الجمر الذي كان متصلا برأس التين
والمدينة

ومن بعد هذه الجهة من جهة الشمال الشرقي للينا الجديدة يكون امتداد
ساحل مصر على امتداد ساحل المراتب وكله معرضة لفعل الرياح المذكورة فلذا
نشأ منها تخريب مبان كثيرة كانت هناك آثارها باقية الى الآن تحت الماء وزال
من جملة ذلك قرية كانت بقرب بوقير والى بوقير ينتهي الساحل الجري لافريقة
والرمال التي تجلبها الامواج يعلم ان تدور حول صخور بوقير تسير داخل الارض

تخوض فرع النيل فتقابلها النباتات التي على ساحل بحيرة ادكو فتعطلها عن السير فتتراكم هناك كتباناً وبعضها يكون بين البحيرة والبحر على الساحل الذي بين ادكو ورشيد وبعضها يصل الى مجرى النيل فيقع فيه وينضم الى المواد الواردة معه فيزيد حجمها

ثم ان كتبان الرمل تنقلها الرياح الى النيل شيئاً فشيئاً فتصير في مصبه ويجري عنها السدود الممماة بالبغازات ومن معارضتها لتيار النيل يقطعها التيار في مقطعين غير ثابتين يكون منهما دخول المراكب وخروجها فلولا ان الرياح تؤثر في تلك السدود وتنقل اغلبها الى البحر لكبرت وامتدت لكن الرياح تنقل بعضها الى البحيرة وبعضها الى الشاطئ الايسر للبحر فتصير غربي مصبه ثم تسير الى الجنوب الغربي في طول الساحل الشرقي لمينا بوقير وتختلط مع الرمال السائرة في طول ساحلها وتجتمع عند النيل ثم تنفرق بعد ان تقم زمناً في كتبان رشيد وابي منظور

فالرمال الحاصلة من فعل الامواج تسبح في السعة الواقعة بين البحر وبحيرة ادكو والجزء الاسفل من فرع رشيد وهذا هو السبب في ثبوت صورة هذا الموضع لان بعض المواد المطرودة من البغاز الى الساحل تعوضها أخرى ترد من الساحل الى البغاز وفي الشاطئ الايمن يكون الامر بخلاف ما في الشاطئ الايسر فان المواد المطرودة اليه من البغاز يتكون منها نهائته والسان الضيق من الارض الفاصل بين بحيرة البرلس والبحر واتجاهه وشكله يدلان على اتجاهات الرياح والتيارات المائية المتسلطنة هناك لان الرياح الغربية والشمالية الصرفة تدفع الرمال الى داخل الارض والمياه الواردة في الترع المنصبة في بحيرة البرلس بعد دخولها فيها تدور بساحلها الداخلي قبل خروجها من مصب بلطيم فتسحب معها في مرورها من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي رمال هذا الساحل وبذلك يكون ساحل البحر الذي بينه وبين البحيرة واقعا بين فعلين أحدهما داخلي حاصل من جريان مياه الخليجان في البحيرة والاخر خارجي من جهة البحر حاصل من الرياح الغربية والبحرية ولذلك يرى ان الساحل يضيق بالتدرج حتى يصل الى اشتوم بلطيم الذي يمر منه المياه بتيار قليل او كثير بحسب فصول السنة

وجميع الرمال المنقولة من مصب فرع رشيد الى آخر الساحل عند اشتوم
 بطيم توقفها الرياح في ذلك الاشتوم فيحصل عنها بغاز مثل الحاصل في مصب
 رشيد وبعضها ينتقل الى البر المقابل الذي به رأس البرلس وحيث لم يكن في هذه
 الجهة بجانر الى قم البسندية فالرمل تقع في هذا الساحل الى مسافة يبلغ عرضها
 ألفا ومائتي متر ومن تراكمها يحدث للساحل الانحدار من الشمال الشرقي الى
 الجنوب الشرقي وبعد طبقة قليلة من الرمل بوجود الماء الحلو قلذا يزرع
 في هذا الساحل البطيخ البرلسي وهذا الانحدار كان يستمر حتى يصل فرع
 دمياط لولان فرع دمياط بامتداده في الجرف عظمه وغير اتجاهه فصار الانحدار
 في جهة دمياط مائلا الى الشمال الشرقي عوضا عن ميله الى الجنوب الشرقي
 وفرع دمياط المار في وسط الوجه البحري لا يجلب الارمال الاقاليم القبلية
 وقبل انصبابه في المالح تشق منه نرعة ابي غاب التي اتجاهها من الجنوب
 الشرقي الى الشمال الغربي وتنتهي في بحري دمياط بمسافة حتى وصلت الرمال اليها
 سارت بسير مائها الى هذه النرعة تنتهي الرمال المنسوفة بالرياح من جهة
 البرلس فتتخير بينها وبين المالح والجزء الاسفل من فرع دمياط وبعد تراكمها
 تنقلها الرياح الى بحري النهر تدريجا فيحصل ما ذكرنا في فرع رشيد من السدود
 والبغازات ومن فعل الرياح ايضا يسير بعضها الى جهة الغرب وبعضها الى جهة
 الشرق ومن الاول تحدث كثبان في طول الساحل ينشأ عنها وعن الواردة من جهة
 البرلس سدود ثم بعد زمن تقع في النيل ثم ترجع الى الساحل ومنه الى النيل
 وهكذا

واما الرمال المدفوعة نحو الشرق فتدفعها امواج البحر والرياح المتسلطنة
 داخل البحيرة فلم يكن تيار المياه الحلوة المنضبة في البحيرة لردمتها تلك الرمال
 فان تيار ماء النيل يقاومها ويدفعها الى الساحل الذي به الاشاتيم الثلاثة وهي
 قم البحر الصغير وقم بحر صان وقم بحر الطينة وفي كل من هذه الاشاتيم يحصل
 مثل ما هو حاصل في مصبي النيل المذكورين من السدود والبغازات ويقع عليها
 فعل الماء والريح فتجعل بعض الرمال مضافا الى الساحل وتمده نحو مدينة الطينة
 القديمة ومن اجتماع هذه الرمال مع الرمال الآتية من السواحل الشامية
 تكونت الكثبان التي هناك

وأما صحراء السويس فهى مستوية مركبة من راط وحصى لا يمكن الرياح نقلها ومن عدة ازمان قد كشفت الرياح سطحها ودفعت نحو الشرق ما عليها من الاتربة الناعمة الدقيقة

ومن يحفر في تلك الصحرا يجدها طبقات مركبة من الراط والحصى والرمال مجتمعة على غير انتظام ويظهر ان ذلك نتيجة تيارين احدهما من جهة البحر الرومى والاخر من جهة البحر الاحمر ومن اجتماعهما في محل التوازن بهذه الصحراء رسب ما جلبه كل منهما من السواحل

فقد بان لك بجميع التوضيحات المارة كيف تكونت ارض مصر وان الفيضانات السنوية دائما تزيد في علوها وتجديد خصوبتها واتساعها نحو المالح وتمدى لاهلها لمخاضيل الخصوبة التى لا يرى مثلها في الدنيا بخلاف الرمال الواردة من صحارى ليبيا فانها تزيد ان تكسوها القحولة فارض مصر خفيفة بين قوتين قوة النيل تزيدان تخصبها وقوة رمال الصحراء تزيدان تقطعها فاذلك كانت الحكاية المشهورة عن المصريين

«وهى ان المقدس اوزيريس هو سلطان الديار المصرية وهو اصل خصوبتها والمجدد والحافظ لكل ما بها من حيوان ونبات والجالب لها كل نفع وخير وان المقدس تيفون هو اصل الشر والقحولة وتحت تسلطه كل مالا خير فيه ولا خصوبة فهو عدو لاوزيريس يقفواثره ويريد اعدامه فلونجح أصبحت مصر قحلة تحت تصرف قوانينه لايتحصل منها خير البتة بل تختلط بارض الصحراء فلا تتميز عنها بشئ»

«وقد نشأ من تضادهما في الازمان القديمة جملة حوادث هى جزء عظيم من التاريخ المقدس لديار مصر مبين لما يحصل في كل نوع من ارض الصحراء وارض الزراعة والحد الفاصل بين المملكتين هو غابة ما يصل اليه فيضان النيل وكان لكل من المملكتين مقدسة تعتبر اخنا للمقدس المثلثان عليها وزوجته له فكانت اريس لاوزيريس وهى علم على ارض مصر فترضعها ماء النيل وتخصبها وتقتوس لتيفون وهى علم على ارض الصحراء فتكسيها الغتم والقحولة وكهنة مصر يقولون انها لا تلد الا اذا زنت باوزيريس يعنون ركوب ماء النيل اياها فانه يخصبها ويجعلها صالحة للزراع»

فصل

في حدود وادى النيل واتحاداته ومساحته

قد تقدم ان وادى النيل قطعة من اقليم مصر وأنه اسم لما يمكن ان يصل اليه ماء النيل زمن فيضانه وذلك طولا من الجنوب الى الشمال مع النيل قليلا الى جهة الغرب من جزيرة ييلاق المعروفة بجزيرة قصر انس الوجود في قبلى جزيرة اسوان بخوفرسخ الى البحر الرومى الابيض المتوسط وهى مسيرة ثلاثين يوما وعرضا ما بين الجبلين الشرقى والغربى الممتدين من اسوان الى القاهرة وفيما تحت القاهرة ما بين الصحراء الشرقيه والغربيه وفي نهايته السفلى يتبع عرضه من مدينة الظينه شرقى بورت سعيد الى برج العرب قرب نهاية بحيرة جنوب

وهذا الطول سبع درجات وخمس درجة وذلك جزء من خمسين جزءا من محيط الارض ويجيع ما يرويه النيل من بلاد مصر انما هو ثلث ما يرويه في طول امتداده من منبعه الى مصبه والمعتبر قديما ان وادى النيل هو الفاصل بين آسيه وافريقه وهو منحصر بين جبلين يمتدان معه من الجنوب الى ثلاثة ارباع طوله ثم يتفرعان فيحدث عن ذلك ارض متسعة مثلثة الشكل هى ارض الوجه البحرى

وهذا الوادى يكتنف النيل يمينا وشمالا فعلى اليمين ارض زراعه يحدها الجبل الشرقى الذى يليه الصحراء ثم البحر الاحمر وعلى اليسار ارض زراعه يحدها الجبل الغربى الذى يليه صحراء ليبيا ثم الواحات فالارض المختصة بالنيل قائمة للصحراء الى قسمين غير مسكونين

وينقسم هذا الوادى ثلاثة اقسام الاول مصر العليا وهى الصعيد الاعلى وهذا الجزء يكتنفه سلسلتان من الجبال غير مرتفعتين خاليتان من النبات وليس بينهما الا بحرى النيل وشريط قليل من ارض الزراعة فى الجانبين مقطوع بالصخور ولا يزيد عرضه هناك عن نحو فرسخ منه عرض النيل نحو الف ومائتى متر

والثانى الاقاليم الوسطى حيث يتسع ما بين الجبلين الى القاهرة وفى هذا القسم تكون ارض الزراعة من الجهة اليمنى نحو فرسخ وفى اليسرى نحو فرسخين فيكون

فيكون عرض الوادى نحو ثلاثة فراسخ ونصف وعند القاهرة ينتهى الجبل الشرقى بالتدريج بل يقطع رأسى كالحائط وينتهى الغربى تدريجاً الى أن ينعدم فى الرمل حيث بجائر النطرون وبحر بلاما وبحذاء القاهرة تنفر دونه قطعة هى التى فوقها الاهرام وبه قبل ذلك فجوة هى مدخل الفيوم المشهور بحيرة موريث العظيمة

والثالث الوجه البحرى من القاهرة الى البحر المالح ومن الصحراء الى الصحرا ويقال ان لما رقى الملك منيس على تحت مصر قبل الآن بسبعة آلاف سنة كان بالوجه البحرى بحيرة من المالح تمتد الى بحيرة موريث فى مسافة سبعة أيام ملاحه فقلبها النيل الى أرض خصبة معمورة مسكونة بالاهل وقد عرف بالتجارب الصحيحة ان علو ارض وادى النيل بالطسمى يبلغ فى كل ألف سنة سبعة وخمسين أصبعا فيكون الارتفاع من زمن الملك منيس الى الآن ثلاثا وثلاثين قدما وربع قدم مع انه قد ظهر فيها بالجسات تحت خمسة واربعين قدما طيبة تشبه الطمى الذى يجلبه النيل الآن فلا بد ان النيل جلب هذه الجهة قبل زمن منيس طميا كان اساسا لما حصل بعده وربما كان ما ينسب الى منيس اعمال ترع وجسور ساعدت على ارتدام هذه البحيرة

وكان فى منتهى الغربية والدقهلية منافع وبحائر يبلغ طول بعضها نحو عشرين فرسخا وتتصل بالبحر من عدة اشاتم كانت من أفواء النيل فاتساع الوجه البحرى كما يؤخذ مما هنا ومما سر نشأ من الرياح وطمى النيل والمالح ثم تغلب المالح عليه ثانيا زال جزء كبير منه فصار بحائر وربما ينسب ذلك الى انقلابات المخط بسببها وجه الارض

ومن المهم معرفة الانحدار وادى النيل ليعرف بذلك مقادير التفاوت فى كل مسافة حتى تجرى اعمال الرى على قدم السداد وقد عملت لذلك ميزانيات لكنها غير وافية اذبقى عليها بيان جزء كبير وهو من قرية فارس بالصعيد الاعلى الى مدينة سوهاج ومما فى الميزانيات علم ان الانحدار بقرب جروف النيل من سوهاج الى سيوط ومسافة ذلك سبعة وتسعون كيلو مترا فى كل الف متر ثلاثة وتسعون مليمترا ونصف وذلك قريب من عشر المتر

ومن مدينة سيوط الى منية ابن حصيب ومسافة ذلك مائة وسبعة وعشرون

كيلومتر في كل ألف مترا عشر متر الاشياء يسيرا

ومن مدينة المنية الى بنى سويف وذلك مائة وثلاثة وعشرون كيلو متر في كل ألف متر ثمانية وثمانون مليمترا ونصف ومن مدينة بنى سويف الى البحيرة وذلك مائة كيلو متر وعشرة في كل ألف متر سبعة وثمانون مليمترا ونصف فليس بين نتائج هاتين المسافتين الاثنى يسير لا يلفت اليه فيمكن اعتبار الانحدار فيهما واحدا وكذا يمكن اعتباره واحدا فيما بين المنية وسوهاج لتقارب نتائجهما ايضا وهكذا تأخذ الارض جهة الشمال في الانخفاض قليلا قليلا الى المالح فلذا تقدم ان جروف النيل زمن النخاريق تكون عند اسوان فوق الماء بعشرة امثار او اكثر عند ما يكون ارتفاعها في القاهرة نحو سبعة امثار وفي رشيد ودمياط نحو متر فقط وبالضرورة كلما اصعد السائر جنوبا وجد الارض مرتفعة

وقد حرر التفاوت بين ارتفاعات المواضع المشهور فوق النيل من الخرطوم الى الاسكندرية بالنسبة لاعلى فيضانات النيل واحتراقاته وجعل لذلك جدول كافي وهو هذا

ارتفاعات المواضع المشهورة من وادي النيل

الارتفاع	أسماء المواضع	البعد من الخرطوم بالايكومتر
متر		الخرطوم
٣٧٨,٠٠		١٨٤
٣٦٣,٢٣	شندى استوا اعلا مياه الفيضان سنة ١٨٦٦	
٣٥٤,٧٦	استوا مياه النخاريق في سنة ١٨٦٧	
٣٥٥,٤٠	فم فرع اطبري	٣٢٠
٣٤٩,٨٠	بربر	٣٥٠
٢٩٣,٩٠	المكعب	٦١٤
٢٨٥,١٥	امدراس	٦٤٩
٢٣٥,٦٣	فخرانديد	٦٢٩
٢٠٩,٣٧	شلال هنك	١٠٦٩
٢٠٥,٤٠	شلال خبير	١١٣١

تابع

١٩٠,٨٠	ضال ١٣٢٥
١٢٨,٠٠	١٤٥٨ وادى حلفا
١٠٠,٩١	١٨٥٨ جزيرة بيلاق (قصر أنس الوجود)
	١٨٦٩ اسوان
	١٩٧٩ ادفو
	٢٠٢٨ اسنا
	٢٠٦٨ ارمنت
	٢٠٨٨ القصر
	٢٢٩٢ سوهاج
٤٤,٦١	٢٤٠٠ مستوى تخاريق سنة ١٨٧٢ في قم ترعة الابراهيمية
٣٥,٣٥	٢٤٧٩ فرش قنطرة الثقفل في ترعة الابراهيمية
٤٠,٤٠	مستوى اعلا الفيضان سنة ١٨٧٠
٣٢,٣٩	مستوى تخاريق سنة ١٨٧١
٢٥,٢٥	مستوى تخاريق سنة ١٨٧١
٢٤,٨٧	مستوى تخاريق سنة ١٨٧١
٢٠,٦٩٦	٢٨٠٧ القاهره مستوى الحائط القائم على عتبا المقياس بالروضة
١٠,٦٧٥	٢٨٣٢ القنطرة الخيرية صفرة قياس القنطرة
١٠,٥٠	اكبر تخاريق صارر صده سنة ١٨٥٩
١٨,٨٢	اكبر فيضان صارر صده سنة ١٨٦٩
١٤,٤١	٢٨٨٦ بنها العسل مستوى فيضان سنة ١٨٦٣
٦,٩٦	مستوى التخاريق سنة
١٠,٠٦	٢٩٥٤ كفر الزيات مستوى فيضان سنة ١٨٦٩
١,٣٢	التخاريق المتوسطة
٠,٧٦	صفرة قياس القنطرة
٤,٤٥	٣٠٠٨ فم المحمودية مستوى الفيضان سنة ١٨٦٩

تابع ما قبله

٣٠٨٥ سكندرية مصب خليج المحمودية مستوى الفيضان ٢٠٠٢٢

٠٠٧٢ اكبر ارتفاع علم المد المالح في سنة ١٨٦٠

٠٠٤٨ اقل ارتفاع علم المد المالح في سنة ١٨٦٠

ومن الميزانيات ايضا علم ان التحدار ارض الزراعة قليل جدًا بين جروف البحر والجبلين كما اعتبر ذلك بين التربة الابراهيمية والجبل الغربى ولا عبرة بالموارض التي في بعض الاحواض فبعضها يوجد بواسطة ارتفاع نحو متر وبعضها ينعدم فيه الانحدار بالمرة واكثرها يكون انحداره الى الجبل خفيفا منتظما وعلى كل حال فتوسط فرق الميزانية لا يتجاوز مترين بين الابراهيمية والجبل

واما مساحة وادى النيل بما فيها من المدن والفضاءات والحاجان وغير ذلك

فقد حرت فوجد مبلغها ٧٧٥٩١٧٣ فدان توزيعها هكذا

١٠٢٢٨١ ارض المدن والقرى والمقابر وفضائها

٠٢٢٨٤٢ الكيمان القديمة والخراب

١٦٨٧٩٣ الحلجان والترع والجسور والسكك

١٠٤٨٧٩٦ الارض الفساد الغير المنزرعة

١٣١٩٩٣٤ البرك والمنافع

٠٣١٧٩٧٣ الرمال التي في ارض الزراعة وسواحل النيل

٠٢٢٢٥١٧ مجرى النيل زمن فيضانه

٠٠٥١٢٥٨ الجزائر التي خلفها النيل

٤٥٠٤٧٣٩ الارض القارة المنزرعة والصالحة للزراع

٧٧٥٩١٧٣ ليكون

والذى يظهر على مائقله المؤرخون ان البرك الداخلة في هذه المسايح كان

اكثرها متزعا فهجمت عليه مياه المالح فاستبحر فيفرض ان البحائر الاصلية

ثلث مساحة البحائر الموجودة الآن وان ما زحفت عليه رمال الصحراء

في الاقاليم القبلية والبحرية مما كان يروى بالنيل وما دخل في المالح بهجومه

على الارض في جهة الطينة وغيرها هو عشر المساحة الباقية تكون مساحة

الارض التي كانت زمام وادى النيل وتروى بمائه فوق الثمانية ملايين فداناً

بفداننا

فقدانا اليوم وهو ثلاثة ارباع الفدان الكبير القديم تقريرا وتلك المكمية
هى التى ينبغى ان تنوجه اليها اللهم يجعل الفاسد منها صالحا للزراع وذلك لا يكون
الا بتدبير احوال الشبل على الوحوه الآتية فى باب الاصلاط

وفى سنة ثلاث وثلاثين وثمانمائة والى ميلادية وهى سنة ١٢٤٩ هجرية
كان المنزرع من ذلك ثلاثة ملايين وثمانمائة وستة وخمسين ألف فدان ومائتين
وسنة وعشرين فدانا منها

٢٢٤٩٠٠٠

فى الوجه البحرى

٠٨٥٦٨٢٦

فى الوجه القبلى

٠٧٥٠٤٠٠

فى الاقاليم الوسطى

وفى سنة ألف ومائتين وتسعين هجرية وهى سنة ١٨٧٣ ميلادية بلغ
المضروب عليه المال والعشور ٤٦٢٤٢٢١ يعنى اربعة ملايين وثمانمائة الف
واربعة وعشرين ألفا ومائتين وواحد وعشرين فدانا ويظهر انه انصلح فى ظرف
الاربعين سنة وضرب عليه المال والعشور وانفق به الناس والميرى مبلغ
٧٢٧٩٩٥ يعنى سبعمائة ألف وسبعة وعشرين ألفا وتسعمائة وخمسة وتسعين
فدانا

ثم بعد هذا التاريخ أخذ من المتروك بناء على قرار شورى النواب مبلغ
٦٢٥٥٣٨ يعنى ستمائة ألف وخمسة وعشرين ألفا وخمسمائة وثمانية وثلاثين
فدانا وجعل لاصلاحها مواعيد قبلغ يكون الخراجى والعشورى والحقا لك الى
وقتنا هذا ٥٢٤٩٧٥٩ يعنى خمسة ملايين ومائتين وتسعة وأربعين ألفا وسبعمائة
وتسعة وخمسين فدانا وهى الواردة التاريخ وتوزيعها هكذا

١٧٧١٧٣٨

مديرىات الوجه البحرى

١٧٥٧٤٦٣

مديرىات الوجه القبلى

٢٥٢٩٢٠١

البيكون

١١١٤٥٨١

مديرىات الوجه البحرى

٠٤٥٦٤١٨

مديرىات الوجه القبلى

٠١٤٧٥٥٩

حقا لك بالوجه القبلى

١٧١٨٥٥٨

البيكون

مستبعديات ووقف وغير ذلك

بمديريات الوجه البحري

بمديريات الوجه القبلي

اليكون

٦٦٥٣٧٩

٠٨٠٠٠٠

٧٤٥٣٧٩

فالذي انصلح والجاري اصلاحه من سنة ١٨٣٣ الى سنة ١٨٧٨ ميلاديه
 ١٣٩٣٥٣٣ واكثر من ذلك من سنة ثمانين هجرية الى الآن فالباقى المحتاج
 الآن للاصلاح قريب من ثلاثة ملايين المندرج منها فى التاربع باسم مستبعديات
 بمديريات الوجه البحري والقبلي سبعمائة وخمسة واربعون ألف فدان والباقي
 غير مبين واكثره فى المديريات البحرية

وذلك ان الوجه البحري عبارة عن مثلث يعتبر رأسه مقياس الروضة
 وقاعدته نهاية القطر مما يلى البحر المالح مبتدأ من آثار مدينة الطينة منتها
 الى باب العرب غربى الاسكندرية ومسافة ذلك ثلاثمائة وعشرون ألف متر
 فاذا حسبت هذه المساحة باعتبار ان كلامنا الضلعين الواصلين من أول المقياس
 الى نهاية القاعدة مائة وسبعون ألف متر ينتج أنها ٦٥٤٦١٩٩ فداناً يستتزل
 من ذلك مساحة مثلثية واقعة فى جهة برك النطرون قاعدتها مائة وثمانية
 وتسعون ألف متر وسعها اربعون ألف متر ومساحتها تسعمائة وخمسون ألف
 فدان واربعمائة فدان فالباقى وهو مساحة الوجه البحري قديماً بما فيها
 من البرك والابحر ومحارى الماء ٥٥٩٥٧٩٩ فداناً المنزرع منها الآن ما بين
 عشورى وخارجى ٢٨٨٦٣٠٩ فالباقى ٢٧٠٩٤٩٠ يستتزل منه الخللجان وفرعا
 رشيد ومياط وهو مائة وثمانية واربعون ألف فدان وواحد وسبعون فداناً
 فالباقى ٢٥٦١٣١٩ وهذا هو الباقى من الزمام القديم فى الوجه البحري منه
 برك وبجائر كبحيرة مريوط والمنزلة والبرلس ونحوها مليون ومائتا ألف فدان
 وكسور والباقى مليون وثلاثمائة ألف فدان وباقى الثلاثة ملايين فى الجهات
 القبلية والقيوم فمن الضرورى البحث عن ذلك وعمل الرسومات المبينة له
 ولواقعه بالنسبة للبلاد والترع والابحر مع بيان درجة اهميته وقبوله للاصلاح
 ونحو ذلك لتكون الحكومة على بصيرة فيه فتأخذ فى وجوه اصلاحه او التصرف

فيه بإعطائه لمن يرغب في الإصلاح لينتفع الناس بمحصولاتها والميرى بما يربط
عليها من الاموال

ولست الارض القابلة للإصلاح وركوب النيل اياها مخصصة في تلك
المقادير بل في أرجاء القطر صحارى متسعة وراء تلك الحدود يمكن احياؤها بالنيل
بحيث يركبها سنويا فان التربة الاسماعلية الواصلة الى السويس يمكن بالاعمال
الهندسية ان تتركب مياهها الصحرا من الجانبين وكذا في الفيوم لوعلمت طرق
تدبير النيل من الخزانات وخلافها لا يمكن رى الاراضى التى خلف الجبل الغربى
المتمدة الى جهة سيوه والى حدود مديرية البحيرة والاسكندرية فان هذه الارض
منطقة مستوية بحيث يركبها فيض النيل وغالبا كان اكثرها متزعا عند ما كان
النيل واصلا الى بحر بلما ويدل لذلك الآثار الموجودة هناك والاخبار
الشاريحية

ففي بعض التواريخ ان في زمن هشام بن عبد الملك قدم مبعوث ما يمكن ان
يركبه النيل زمن فيضانه فوجد ثلاثين مليوناً فداناً بالفسدان الكبير وهو
بفداننا الآن اثنان وأربعمائة مليوناً وكانت اربعة اضعاف هذا المقدار صالحة
للزراعة بالفعل

وحيث ان زمام الوجه البحرى واقبلى بحسب ما بيناه سابقا لا يكمل عشرة
ملايين فلا بد انه كان يدخل في تلك المساحة في الازمان السابقة كورة الاسكندرية
وبرقه (مربوط) وكورة ليبيا ومراقيا فان ملك مصر كان قديما شاملا لهذه
الجهات كما كان شاملا لجهات الطور وفاران وراما والقلمزم وكورة ابله وحيزها
ومدين وحيزها والعونيد والخورا وحيزها وكورة بد وشعب ونحو ذلك
وفي تلك الازمان كانت الديار المصرية في غاية من العمارة حتى ذكر
بعضهم ان مدائن مصر كانت قديما نحو العشرين ألف مدينة

فصل

في اراضى مصر وهياتها وزراعتها وما يتعلق بذلك
اتفق اهل مصر على تقسيم ارضهم الى اثني عشر قسما باعتبار الجودة
والقيمة والطبيعة والمزروعات

(الاول) الباقى وهو أعلا الارض قيمة وقطبعة وهو أثر القرط والمقائى فانه يصلح لزراعة القمح ويكون قمحه جيدا

(الثانى) رى الشرافى وهى الارض التى ظمئت فى السنة الخالية فلما رويت فى الآتية وصارت مستريحة من الزرع ثم زرعت أنجب زرعا

(الثالث) البرايب وهو أثر القمح والشعير وسعره ادون الباقى لضعف الارض بزراعة هذين الصنفين ففى زرعت على أثر أحدهما لم تنجب كنجابة الباقى والبرايب صالحة لزراعة القرط اى البرسيم والقطانى وهى الفول والعسد والمحس والترمس واللوبيا والبسلة والجلبان وصالحة للمقائى ايضا فان الارض تستريح بزراعة هذه الاصناف وتصير فى القابل أرض باق

(الرابع) السقماهيه وهى أثر التكتان فاذ زرعت قمحا خسر
(الخامس) الشثونية وهى اثر ماروى وبار فى السنة الماضية وهودون الشرافى
(السادس) السلاج وهى ماروى وبار فخرث وتعطل وهى مثل رى الشرافى فان زرعت يكون ناجبا

(السابع) النقا وهى كل ارض خلت من اثر ما زرع فيها ولم يبق بها شاغل عن قبول ما يزرع فيها من أصناف الزروعات

(الثامن) الوسخ وهى كل ارض استحکم وسخها ولم يقدر الزارعون على ازاحتها كله منها بل حرثوا وزرعوا فيها نجاء زرعا محتاطا بالخلقاء ونحوها والغالب انها كل أرض حصل بها نبات شغلها عن قبول الزراعة ومنع كثرتة من زراعتها وصارت مراعى

(التاسع) الحرس وهى كل أرض فسدت بما استحکم فيها من موانع قبول الزرع وكانت به مراعى وهو أشد من الوسخ الغالب واذا ادمن على ازالته ما فيها من الموانع تميا اصلاحها

(العاشر) الشرافى وهى كل أرض لم يركبها الماء أما لقصور النيل أو لعلوها أو سد طريق الماء عنها أو غير ذلك

(الحادى عشر) المستجير وهى كل أرض واطية حصل بها الماء ولم يجدد مصرفا حتى فات اوان الزرع وهو باق فيها

(الثانى عشر) السباح وهى كل أرض غلب عليها الملح حتى ملحت ولم ينشف

بها في زراعة الحبوب وربما زرعت اذا لم يستحكم السباح فيها غدير الحبوب
كلهايون والبادنجان والقصب الفارسي

فصل

فيما يوافق أصناف الزراعة من الأشهر القبطية على ماورد في كتب العرب

شهر توت

في هذا الشهر يزرع الكرنب شتلا ويدرك في هاتور وفي سابعه يلقط الزيتون
وفي سابع عشره يشرط الناسن ويستخرج دهنه وفيه يكثر العنب الشتوى بمصر
وتبذر المحمصات وفي هذا الشهر تسقى الاشجار بماء النيل مرة واحدة تغريفا

شهر بابه

في هذا الشهر يبذر القرط عند أخذ ماء النيل في النقصان ولا ينبت
تأخير زرعها الى اوان هبوب الريح الجنوبية التي يقال لها الرئيسية وربما زرع
بعد النوروز والحراثي منه يزرع في كيهك وطوبه ويزرع احيانا في هاتور ويبذر
في القدان الواحد من ويبتين ونصف الى ماحولها (والقدان في ذلك الوقت
كان ازيد مقدار امه اليوم فلا يسغرب ما يذكر فيه من مقادير المحصولات
الزائدة عن المعتاد عندنا) ويدرك الاخضر منه في آخر شهر كيهك والحراثي في
طوبه وامشير ويحصل من القدان الحراثي ما بين أردبين الى أربع وبيات

وفي اول الشهر يحصد الارز ويزرع الغول والبرسيم وسائر الحبوب التي
لا تشق لها الارض وفي عاشره يزرع السكتان وفي ثاني عاشره يكون ابتداء شق
الارض بالصعيد ليبذر القمح والشعير ويزرع هذا الصنف في خامس عشر بابه
الى آخر هاتور وهذا في العوالى من الارض التي تستعد للحث بسرعة واما
الارضى الواطية المتأخرة فيمتد وقت الزرع فيها الى آخر كيهك ومقدار ما يحتاج
اليه القدان الواحد من بذر القمح يختلف بحسب قوة الارض وضعفها ورقمها
وتوسطها وما يزرع في اللوق وما يزرع في الحث واكثر البذر من اردب الى خمس
وبيات او اربع وبيات ودون ذلك وفي حوف رمسيس اى البحيرة يكفي القدان

فيها نحو الوبيتين ويختلف ما يخرج من فدان القمح بحسب الاراضى فيرى من اردبين الى عشرين وكانت قطيعة فدان القمح ايام الفاطميين ثلاثة ارداب واما مسحت في سنة ٥٧٣ تقرر على كل فدان اردبان ونصف ثم صار يؤخذ اردبان عن الفدان واما اراضى اسفل الارض فيؤخذ عنها عين لاغلة ويزرع الشمبر اثر القمح وغيره في الارض التي غرقت وهي رطبة ويتقدم على زراعة القمح بايام وكذلك خصاده فانه يحصل قبل القمح ويبدز منه في الفدان بحسب الارض ويخرج منه اكثر من القمح ويكون ادراكه في برموده

ويزرع الفول في الحارث اثر البراي من اول شهر ربه ويؤكل وهو اخضر في شهر كيهك ويحتاج الفدان منه من البذر ثلاث وبيات ونحوها ويدرك في برموده ويحصل من الفدان من عشرين اردبا الى مادون ذلك

وفي ثامن عشر هذا الشهر يقطع الخشب وفيه يستخرج دهن الاتس ودهن اللينوفر ويدرك التمر والزبيب والهمسم والقلناس ويستحكم حلاوة الرمان ويكون فيه اطيب منه في سائر الشهور التي يوجد فيها وتترك الحمصات وفيه يغرس المنثور ويزرع السلجم وفي هذا الشهر تسقى الاشجار تغريفا مرة واحدة بما الذيل

شهر هاتور

في هذا الشهر يزرع العدس والحمص الى كيهك ويزرع الجلبان في ارق الارض حرثا من الارض العالية وتلويقا في الاراضى الخرس ويبدز في الفدان من الحمص من اردب الى اربع وبيات والجلبان كذلك والعدس من وبيتين الى مادونهما وتترك هذه الاصناف في برمودة ويحصل من فدان الحمص من اربعة ارداب الى عشرة والجلبان كذلك والعدس من اردبين وما حولهما وفي رابعه وسادسه يزرع الخشخاش وفي خامس عشره يذر السكتان وبعد ثلاثين يوما يسبح وانجب ما يكون السكتان اذا زرع في البرش ويحتاج ان يسبح بتراب سباح وهو اذا طال رقد ويقطع قضباننا ويسمى حينئذ اسلافا وينشر في موضعه حتى يجف فاذا جف حمل وهدر وعزل جوزه فيخرج منه بذر السكتان ويستخرج منه الزيت الحار ويحتاج الفدان من البذر من اردب وثلاث الى مادون ذلك ويدرك في برموده ويخرج من الفدان من ثلاثين شدة الى مادون

ذلك ومن البذر من ستة أراذب الى مادونها وكانت قطعة الفدان قديما من خمسة دنانير الى ثلاثة

وفي هذا الشهر يكسر ما يحتاج اليه من قصب السكر برسم المعاصر وفيه يدرك البندمج واللينوفر والمنثور ومن البقولات الاسباناخ والبلسان وفيه يزرع القمح وأطيب حبلان السنة حمله وفيه يكثر العنب الذي كان يحمل من قوص ويزرع البصل والثوم من أول الشهر الى نصف كيهك وينذر في فدان البصل من نصف ربيع وبيبه الى وبيبه والثوم من مائة حزمه الى مائة وخمسين وفي هذا الشهر تسقى الاشجار بماء النيل مرة واحدة بتفرق المساطب ويسقى البقل من الكروم مرة واحدة تغريقا

شهر كيهك

في هذا الشهر يزرع الخيار ويتكامل بذر القمح والشعير واكثر حبوب الحرث والبرسيم الحرثي وكسر قصب السكر ويستخدم الطباقون لطبخ الفتود وفيه يكون ادراك التمرجس والمحمضات والفول الاخضر والكرب والجزر والكرات الابيض واللفت ولا يزرع بعده شئ في ارض مصر غير السمسم والمقاي والقرط ويزرع من اوله الى العاشر من طوبة البصل الذي يخرج ليزرع زريعة ويدرك في بشنس

وفي سادس عشره يسقط ورق الشجر وفي سابع عشره يزرع الحلبيون وفي الثالث والعشر بن منه تزرع الحلبة والتمرس

شهر طوبه

في هذا الشهر تقلم الكروم وينظف زرع الغلة من اللسان ونخيره وينظف زرع الكتان من الفجل ونخيره وفيه تبرش الارض أول سكة برسم الصياقي والمقاي والقطن والسمسم وينتهي برشها في أول امشير وفيه تسقى ارض القلقاس والقصب وتشق الجسور في آخره وفيه تستخرج ارض الخرس ويكسر القصب الرأس بعد افراز ما يحتاج اليه من الزريعة وهو لكل فدان طين قيراط طيب قصب رأس وفيه يظهر اللوز الاخضر والنبق والحليون وفيه يكون الباقلا الاخضر والجزر اطيب منهما في غيره وفيه يربط الخيول والبغال على القرط

من اجل رييها ويزرع فيه الترمس وزريعة الفدان اردب ويدرك في برموده
 ويزرع نوى النمر ثم يحول وديا فينقل ويزرع فيه الموز الشتوى والخس شتلا
 ويؤكل بعد شهرين ويغرس ويبل اللوز والخوخ والمشمش بماء طوبه ثلاثة
 أيام وهى قضبان ثم يغرس ويحول وفي ثلثه ابتداء زرع الحنظل والجلبان
 والعدس وفي رابع عشره يغرس النخل وفي ثامن عشره يدرك القرط وفي هذا
 الشهر تسقى الاشجار ماء واحدا ويسمونه ماء الحياة

شهر امشير

في هذا الشهر يزرع الموز الصبى ويغرس الكرم نقلا وتجويلا وكذا
 التين والتفاح ويقلع السليم ويستخرج خواجه وفيه يبنى برش الصياغى
 وتبرش ايضا ثالث سكة وتكامل غرس الاشجار وتقليم الكروم ويدرك النبق
 واللوز الاخضر ويكثر البنفسج والمشمش ويزرع الباميه فيه وفي ايام النسي
 وفي ثامنه يجرى الماء فى العود وفي ثالث عشره يورق الشجر وفي هذا الشهر
 تسقى الاشجار عند خروج الزهر

شهر برمهاث

فيه يزرع الباذنجان ويقلم التوت وتزرع المقاش والبطيخ واللوبيا يزرعان
 من نصف برمهاث الى نصف برموده ويزرع فى الفدان قذبان ويدرك القول
 والعدس ويقلع الكتان ويزرع قصب السكر فى الارض المبروشة المختارة لذلك
 البعيدة العهد عن الزراعة ويأخذ المقشرون فى تنظيف الارض المزروعة من
 من القش من وقت الزراعة ويأخذ القطاعون فى قطع الزريعة وفى ربحى قطع
 القصب ويزرع القصب فى نصف هذا الشهر فى اثر الباق والبرس وبرش ارضه
 سبع سكاك وانجيحه ما تكامل له ثلاث غرقات قبل انقضاء شهر بشنس ومقدار
 زر يعنه ثمن فدان وما حوله لكل فدان ويحتاج لارض جيدة دمه قد شملها
 الرى وعلاها ماء النيل وقلم ما بها من الحلقا ونظفت ثم برشت بالمقلقات
 وهى محار يث كبار ستة وجوه وتجرف حتى تتمهد ثم تبرش ستة وجوه أخرى
 وتجرف ومعنى البرش الحرث فاذا صلت الارض وطابت ونعمت وصارت ترابا
 ناعما وتساوت بالتجربى شقت حينئذ بالمقلقات وبرمى فيها القصب قطعتهين

قطعة مثناة وقطعة مفردة بعد ان تجعل الارض احواضا وتغرز لها جداول
يصل الماء منها الى الاحواض ويكون طول كل قطعة من القصب ثلاثة انايب
كوامل وبعض انبويه من اعلا القطعة وبعض اخرى من اسفلها ويختار
ما قصرت انايبه وكثرت كبويه من القصب ويقال لهذا الفعل النصب فاذا
كمل نصب القصب اعيد التراب عليه ولا بد في النصب ان تكون القطعة
ملقاة لاقامة ثمسقى من حين نصبه في أول فصل الربيع لكل سبعة ايام مرة
فاذا نبت القصب وصار أو رافا ظاهرة نبت معه الحلفاء والبقلة الحقا التي
يسمها اهل مصر الرجله فعند ذلك تعرق ارضه ومعنى العزاق ان تنقش ارضه
وينظف ما نبت مع القصب ولا يزال يتعاهد ذلك حتى يغرز القصب ويقوى
ويتكاثر فيقال عند ذلك طرد القصب عزاقه فانه لا يمكن عزاق الارض حينئذ
ولا يكون هذا حتى يبرز الانبواب منه ويجمع ما سقى بالقادوس ثمانية وعشرون
ماء والعادة ان الذي ينصب من الاقصاب على كل مجال بحرانى اى يحاور البحر
اذا كانت مراحة العيلة بالابقار الجياد مع قرب رشا الا بار ثمانية افدنة
ويحتاج الى ثمانية رؤس بقر فاذا كانت الابار بعيدة عن مجرى النيل لا يمكن
حينئذ ان يقوم المجال باكثر من ستة افدنة الى اربعة فاذا طلع النيل وارتفع
سقى القصب عند ذلك ماء الراحة وصفة ذلك ان يقطع عليه من جانب جسر
يكون قدادير عليه ليقبه من العرق عند ارتفاع النيل بالزيادة فيدخل الماء
من ثامة في ذلك الجسر حتى يعلو على الارض القصب نحو شهر ثم يسد عنه الماء
حتى لا يصل اليه ويترك الماء فوق الارض قدر ساعتين او ثلاث الى ان يسخن
ثم يصرف من جانب آخر حتى ينصب كله ويجدد عليه ما عاخر كذلك فيتعاهد
ما ذكرنا مرارا في ايام متفرقة بقدر معلوم ثم يعظم بعد ذلك فاذا عمل ما قلناه
وفى القصب حقه فان نقص عن ذلك حصل فيه الخلل ولا بد للقصب من القطران
قبل ان يحلو حتى لا يسوس ويكسر القصب في كهلك ولا بد من حرق آثار
القصب بالز ثم سقيه وعزقه كما تقدم فينبى قصبها يقال له الحلفة ويسمى الاول
الراس وقنود الحلفة غالبا أجود من قنود الرأس ووقت ادراك الراس في طوبه
والحلفة في نصن هاتور وغاية ادارة معاصر القصب الى النوروز ويحصل من
الفدان ما بين اربعين ابلوجه فدان الى ثمانين ابلوجه والابلوجه تسعة قناطير فيها
حوله ويزرع القاقاس مع القصب ولكل فدان عشرة قناطير قاقاس جروية ويدرك

في هاتور وفي هذا الشهر يحول الخبار الشنبر وفي هذا الشهر تسقى الاشجار ماء بين
الى ان يتعقد الثمر

شهر برمودة

يزرع فيه الرمان والباذنجان ويدرك في بؤنه الى مصرى ويقلم فيه ثمر النبق
ويتند اكسار القول وحصاد القمح وهو ختام الزرع ويقطع خشب السنط من
الخراج وفيه يكثر الورد ويزرع الخيار شنبر والملوخيا والباذنجان وينض بزر الكتان
واحسن ما يكون الورد فيه من جميع زمانه وفيه يظهر البطن الاول من الجميز
ويحصد بدرى الزرع ويزرع السمسم وزريعتيه ربع وبيته للفدان ويدرك في ابيب
ومصرى ويزرع فيه القطن وزريعتيه أربع وبيته حب للفدان ويدرك في توت

شهر بشنس

فيه تزرع النيلة وزريعته الفدان وبيته ويدرك في ابيب وفيه دراس القلة
وهدار الكتان ونقض البر والتقاوى والاتبان وغلها وفيه زرع الباسان
وتقليمه وسقيه وتكريم اراضيه من بؤنه الى آخر هاتور واستخراج دهنه بعد
شرطه في نصف توت وان كان في اوله فهو اصلح الى آخر هاتور وصلاح ايامه ايام
النداء ويقم في النداء سبعة كاهلة الى أن يشرب اعكاره وأوساخه ويصلح الدهن
في فصل الربيع في شهر برمهاث فيعمل لكل رطل مصرى اربعة وأربعون رطلا
من مائة فيحصل منه قدر عشرين درهما وما حولها من الدهن وفيه يدرك
التفاح القامى ويبتدى فيه التفاح المسكى والبطيخ العبدلى وفيه يبتدأ زرع
البطيخ الجربى والمنمش والخوخ الزهرى ويبنى الورد الابيض

وفي خامسه تكثر الفاكهة وفي رابع عشره يزرع الارز وفي ثامن عشره
يطيب الحصاد وفي تاسع عشره يزرع السمسم وفي هذا الشهر تسقى الاشجار ثلاث
مياه *

شهر بؤونه

فيه يندى الكتان ويقلم اربعة أوجه فيه وفي ابيب ويزرع فيه النيلة
بالصعيد الاعلى وتحصد بعد مائة يوم ثم تترك وتحصد في كل مائة يوم حصدة
وتحصل في أوائل كيهك وطوبه وامشير وبرمهاث وتطلع في برمودة وتحصد في عشرة

أيام من ايب وتقيم في الارض ثلاث سنين وتسقى في كل عشرة أيام دفعتين
وفي ثاني سنة ثلاث دفعات وثالث سنة اربع دفعات

وفي هذا الشهر يكون التين الفيومي والحوخ الزهري والكمثرى والقراصيا
والقثاء والبلح والحصرم ويبتدا ادراك العصفور ويدخل بعض العنب وبطيخ
الثوم الاسود ويقطف جهوز العسل فيكون ريحه قليلة ويكون التين فيه
اطيب منه في سائر الشهور ويطلع الخمل وفيه تسقى الاشجار كل سبعة أيام

شهر ايب

في هذا الشهر يكثر العنب ويجود ويطيب التين المقرون مجيء العنب ويتغير
المطبخ العبدلى وتقل حلاوته وتكثر الكمثرى السكرية ويطيب البلح ويقطف
بقايا هسل الخمل وينقع الكتان بالميلات ويباع برسيم البذر برسم زراعة القرط
وفيه يدرك ثمن العنب ويحصد القرطم ويزرع اللفت وزريعة الفدان قدح ويدرك
بعد اربعين يوما وفي عاشره آخر قطع الخشب وفي ثاني عشرة ابتدا تعطين الكتان
وتسقى الاشجار في هذا الشهر كل سبعة أيام

شهر مسرى

في هذا الشهر يدفن بصتل النرجس ويكثر البسر ويعصر قبط مصر الخمر
ويعمل الخمل من العنب وفيه يدرك الموز واطيب مايكون بمصر في هذا الشهر ويدرك
الليمون التفاحى وكان من جملة اصناف الليمون بارض مصر ليمون يقال له التفاحى
يؤكل بغير سكر اقله حصه ولذة طعمه وفيه يدرك الرمان وفي حادى عشره يجمع
القطن وفي سابع عشره استكمال الثمار وفي ثالث عشره يتغير طعم الفاكهة
الغلبة ماء النيل على الارض وتسقى الاشجار في هذا الشهر كل سبعة أيام

فصل

في تقدم الزراعة وتأخرها في الديار المصرية

قد اسلفنا الكلام في كتابنا هذا على ان الزراعة هى مادة ثروة الديار
المصرية ومنبت سعادتها وانها لذلك كانت أهم شئ يستلفت اليه انظار اهلهما

ولاية امورها وان نجحها مترتب على النيل مقرون بحسن تقسيم مياهه بان تمد كل جهة بما يفي بحاجتها من تلك المياه فيكون حظها من السعادة على نسبة ذلك وان امر هذا التقسيم على الوجه الاكمل متوقف على اداء الاعمال السنوية من حفر الترع وتطهيرها واحكام جسورها وترميم القناطر وانشائها ونحو ذلك بان يؤتي بها محكمة الوضع متقنة الصنع مستوفية للشروط والاوزام فيترتب عليها الاتز المقصود

فبقى ان نتكلم على الزراعة من حيث هي اومن حيث النظر في كيفيةها والطرق المستعملة فيها او مماثل ذلك بل من حيث النظر في حالتها وما وصلت اليه من تقدم او تأخر بان نوازن بين مدة دير حاصلاتها الآن ومقاديرها سابقا فنعلم الفرق بينهما ومنه نعلم هل هي في نمو وتقدم او ذبول وتقهقر وماذا يترتب على هذا وذلك من المضار او المنافع ولنتقصر من السابق على ما كان اول هذا القرن اى سنة ١٨٠٠ لكونه محل خلاف اذ الناس فيه فريقان (فريق) يرى ان الحاصلات الآن مع استحداث الترع الصغيرة اقل مما كانت قبل استحداثها (وفريق) يرى عكس ذلك على ان ما يبيده كل منهما في رايه ليس الامن باب الحدى والتخمين

فصل

في الموازنة بين الحاصلات الحالية والسابقة

اما كان سرد الحاصلات صنفا صنفا وبيان مقدار كل منها وقيمتها والمقابلة بين كل واحد من السابقة وما يماثلها من الحالية واخذ الفرق بينهما يقتضى تطويلا ربما جازى الملل رأينا ان نضع جدولين تسهيلا للوصول منهما الى استنتاج المقصود بسرعة أحدهما يتضمن بيان الاصناف السابقة ومقدار كل صنف منها وقيمتها وهذا نرضى اليه برقم (١) والثاني يتضمن بيان الاصناف الحالية كذلك ونرضى اليه برقم (٢) وقد اعتمدنا فيما قدرناه في كل منهما على ما نشرته الحكومة الخديوية من التقاويم الاحصائية وعلى ما هو مدون بالخطط الفرنسية في الزراعة المصرية وقومنا هذا وذلك بالاسعار الحاضرة لكون الثمنان في الاثنين متوازيين فنحن على قيمة الفرق

جدول رقم (١) لسنة ١٨٠٠

القيمة المسجلة بالعامر بالفروش الصالح	جولة الحاصل		حاصل القدان في المتوسط بالأرباب والقنطار		اسماء المزروعات
ص	أرباب	قنطار	أرباب	قنطار	
٠٦١٩٨٥٠٥٠٠	٦١٩٨٥٠٥	٠٠٠٠٠٠	٥	٠٠	قمح
٠٢٦٣٢٦١٠٥٢	٢٨٣٠٧٦٤	٠٠٠٠٠٠	٧	٠٠	قول
٠٠٧٤٢٧١٣٣٠	٠٢٧٥٠٧٩	٠٠٠٠٠٠	٧	٠٠	ارز
٠٠٧٧٦١٢٠٠٠	٠٧٧٦١٢٠	٠٠٠٠٠٠	٥	٠٠	عدس
٠٢٣٨٤٩٦٠٥٠	٣٦٦٩١٧٠	٠٠٠٠٠٠	٥	٠٠	شعير
٠٠٣٢٦٢٢٣٠٠	٠٣٢٦٢٢٣	٠٠٠٠٠٠	٣	٠٠	حلبان
٠٢١٢٨٥٩٦٦٠	٣٢٧٤٧٦٤	٠٠٠٠٠٠	٦	٠٠	ذره
٠٠٧٩٠٨٧٨٠	٠٠٧١٨٩٨	٠٠٠٠٠٠	٣	٠٠	حلبه
٠١٤٠٦٢٨٠٠٠	٠٥٨٥٩٥٠	٠٠٠٠٠٠	٤	٠٠	برسيم
٠٠٢٨٦٩٨٥٠٠	٢٨٦٩٨٥	٠٠٠٠٠٠	٥	٠٠	كتان
٠٠١٢٨٧٠٠٠٠	٠٤٦٨٠	٠٠٠٠٠٠	٢	٠٠	قطن
٢٠٦٩٠٧٠٠٠	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠	(٣ جنيهه)	٠٠	برسيم
١٩١٥٩٨٥١٧٢	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠	٠٠	٠٠	٤١٠١٦٣٩
٠٠٤٣٩٧٦٣٠٠	باعتبار حاصل القدان	(١ جنيهه)	٤٣٩٧٦٢	٠٠	أنيل وجص وخس ونخل لافه
١٩٥٩٩٦١٤٧٢	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠	٠٠	٠٠	جولة المزرع ٤٥٤١٤٠٢

جدول رقم (٢) لسنة ١٨٧٨

القيمة بالسمر المافز بالرش الصاغ	جولة المساميل		حاصل القدان في المتوسط بالاروب او اوقية طار	مقدار الزمام المنزوع بالقدان	اسماء المزروعات
م	اردب	قنطار	اردب	قنطار	فرن
٢٥٩٥٤٥٥٠٩	٢٢٥٦٨٣٠	٢٠	قمح ٨٩٠٦٩٩
٦٢١٨٩١١٧	١٣٨١٩٨٢	٣٠	شعير ٤٩٠٥٦٥
١٠٠٩٣٧٠٤٥	١٥٢٩٠٧	٢٠	ذره ٦٠١٢١٧
٢٩١٨٥٣٧٠	١٠٨٠٩٣	٢٤	ارز ٣٨٨٩١
١٣٣٠٦٦٤٠٤	١٧٨٥٥٥٠	٣	فول ٦١٦٣٧٧
١٣٩٥٧٤٤٠٩	٢١٤١٢٨	١٥	غذس ١٢١٤٧٨
٦٥٥٤٣٤٠٣	٥٢١٣٨	١٣	ترمس ٠٣٤٧٠٨
٠٠٠٩٨٩٠٠	٢٢٢٢٢	١٠	سمسم ٠٠٢٠٣٥
٤٩٢٧٥٠٠٠	٢٠	قطن ٧٣٠٠٠٠
٠٢٠٧٠٨٥٠	٥	بزرگان ٠٠٤١٢٨
.....٤٥٤٢٠	٩	وتيل ٠٠٠١٠٤
٦٠٣٥٣١٥٣٦٠	برسيم ٧٠٣٨١٢
٠٥١٣٥٣٦٢٠	٤٤٩٠٠٧	٣	حلبه ١٤٩٦٦٩
٠٢١٣٠٨٥٠٠	جلان ٠٤٣٠١٦
.....٤٠٤٤٠٠	قرطم ٣٢٩٣
٠٥٣٣١٦٧٧٩	قصب مكر ٤٥٩٩٩
.....١٣٢٣٣٠٠	رخان ٠٣٢٤٣
١٤٨٥٤٧٤٥٤٢	٣٧٧٥٤٢٢
٢٩٦٩٩٤٩٩١	٩٥٩٠٦٥
١٧٨٢٣٧٩٥٣٣	٤٧٣٤٤٨٧

نوم وبصل

وخنا ونيله وبلخ

وانما وخنخاش

وتنباك وخلافه

جولة المنزوع

فإن الجدول الاول ترى أن قيمة الحاصلات في سنة ١٨٠٠ كان مقدارها يبلغ على التقريب تسعة عشر مليوناً ونصف مليون من الجنيهات المصرية ومن الثاني ترى أن قيمتها في سنة ١٨٧٨ يبلغ مقدارها على التقريب أيضاً سبعة عشر مليوناً فيكون الفرق بينهما مليونين ونصف هو نقص في قيمة الحاصلات الحالية بمعنى أن الزراعة لو تبادت على ما كانت عليه أولاً لزاد ذلك في قيمتها مليونين ونصف من الجنيهات ولولم تحدث ارتفاع الصيفية في الظن بها وقد حدثت

وهالك جدولاً ثالثاً يبين قدر ما نقصه كل صنف أو زاده من اصناف الحاصلات السابقة وقيمة النقص أو الزيادة بالنسبة لما يماثلها من اصناف الحاصلات الحالية وهذا الجدول عبارة عن نتيجة المقارنة بين الجدولين السابقين كما ترى

جدول يتضمن نتيجة المقارنة بين الدواين السابقين وهما رقم (١) ورقم (٢)

اسماء المزروعات	مقدار الزمام المتزرع بالفدان		جملة الحاصل				حاصل الفدان في المتوسط		القيمة بالسعر الحاضر بالقرش الصاغ	الفرق بين قيمه الحاصلات				
	١٨٠٠ سنة	١٨٧٨ سنة	١٨٠٠ سنة		١٨٧٨ سنة		١٨٠٠ سنة	١٨٧٨ سنة		١٨٠٠ سنة		١٨٧٨ سنة		
			اردب	قنطار	اردب	قنطار				زيادة	نقص	زيادة	نقص	
قمح	١٢٣٩٧٠١	٨٩٠٦٩٩	٦١٩٨٥٠٥	٢٢٥٦٨٣٠	٥	٢٠	٦١٩٨٥٠٥٠	٢٥٩٥٤٥٥٠٩	٣٦٠٣٠٤٩٩١	٣٦٠٣٠٤٩٩١
شعير	٧٣٣٨٣٤	٤٩٠٥٦٥	٣٦٦٩١٧٠	١٣٨١٩٨٢	٥	٣	٢٣٨٤٩٦٠٥٠	٠٦٢١٨٩٢١٧	١٧٦٣٠٦٨٣٣	١٧٦٣٠٦٨٣٣
فول	٣٨٩٠٠٤	٦١٦٣٧٧	٢٨٣٠٧٦٤	١٧٧٥٥٥٠	٧٠	٣	٢٦٣٢٦١٠٥٢	١٣٣١٦٦٤٠٤	١٣٠٠٩٤٦٤٨	١٣٠٠٩٤٦٤٨
قطن	٢٣٤٠٠	٧٣٠٠٠	٤٦٨٠٠	٢٠	١٢٨٧٠٠٠	٤٩٢٧٥٠٠٠
ارز	٣٩٢٩٧	٣٨٨٩١	٢٧٥٠٧٩	١٠٨٠٩٣	٧	٢٤	٠٧٤٦٧١٣٣	٢٩١٨٥٣٧٠	٤٥٠٨٥٩٦٠	٤٥٠٨٥٩٦٠
عذس	١٥٥٣٠٤	١٢١٤٧٨	٧٧٦١٢٠	٢١٤٧٢٨	٥	١٥	٠٧٧٦١٢٠٠	١٣٩٥٧٤٠٩	٦٣٦٥٤٥٩١	٦٣٦٥٤٥٩١
زهر	٥٤٥٧٩٤	٠٠١٢١٧	٣٢٧٤٧٦٤	١٥٥٢٩٠٨	٦	٢٠	٢١٢٨٥٩٦٦٠	١٠٠٩٣٧٠٤٥	١١١٩٢٠٦١٥	١١١٩٢٠٦١٠
سمسم	١٣٠٢١١	٢٠٣٥	٥٨٥٩٥٠	٢٢٢٢	٤٠	١٠	١٤٠٦٢٨٠٠	٠٠٤٨٨٩٠٠	١٤٠١٣٩١٠٠	١٤٠١٣٩١٠٥
جلبان	٧٤١٤١	٤٣٠١٦	٣٢٦٢٢٣	٣	٣٢٦٢٢٣٠٠	٢١٣٠٨٥٠٠	١١٣١٣٨٠٠	٠١١٣١٣٨٠٠
حلبة	٢٣٩٦٦	١٤٩٦٦٩	٧١٨٩٨	٤٤٩٠٧	٣	٣	٧٩٠٨٧٨٠	٥١٣٥٣٦٢٠
برسيم	٦٨٩٦٩٠	٧٠٣٨١٢	٢٠٦٩٠٧٠٠	٢٥٩٣١٥٣٦٠
ترمس	٣٤٧٠٨	٥٢١٣٨	١٠	١٠	٠٠٢٤٥٥٥٩
قرطم	٣٢٩٣	٠٠٤٠٤٤٠٠
قصب	٤٥٩٩٩	٥٣٣١٦٦٧٩
سكر	٣٢٤٣	٠١٣٢٣٣٠٠
دخان	٥٧٣٩٧	٤١٢٨
كتان	١٠٤
تيل وحص وساجم وخس وخلافه	٤٣٩٧٦٢	٩٥٩٠٦٥
توم وبصل وحناء ونيله وبلخ واثار وخشخاش وتنباك وخلافه
	٤٥٤١٤٠٢	٤٧٣٤٤٨٧

(تنبيه) ان مقدار الفدان الزراعي في ابتداء هذا القرن كان ٥٩٢٩ متر مربع وفي جدولنا هذا قد احتسبناه باعتبار ٨٢٣ و ٤٢٠٠ متر مربع

قيمة ما نقص من جملة الاصناف الحالية تبلغ احدى عشر مليوناً على
التقريب يستنزل منها قيمة ما زاد في حاصلات القطن وقصب السكر ومجموعها
يبلغ تسعة ملايين من الجنيهات فتكون قيمة النقص الحقيقي مليونين
تقريباً فاذا أضفت الى ذلك ما أهمل زرعه من الاصناف الرائجة مثل النيلة
والكان والسهم ونحو ذلك رأيت في الحاصلات عجزاً بيننا فسوق ما تقدم
وهذا كله على فرض صحة ما جاء في التقاويم الاحصائية مع ان فيه شكاً فلا ينبغي
ان يعتمد كل الاعتماد على ذلك التقدير على اننا لو اضرينا عن اعتماده
وقدرنا ان الحاصلين متوازنان لما وضعنا مع ذلك أيضاً ان ننكر ان الزراعة
قد انحطت عن الدرجة التي كان ينبغي ان ترقى اليها اذ قد زيد فيها من الاصناف
ما من شأنه ان يزيدها كثرة ورواجاً كالقطن والقصب مثلاً فكان من الواجب
ان تزيد عن حالتها الاولى بنسبة ما زيد فيها مع اننا نرى خلاف ذلك أى نرى تلك
الزيادة مفقودة وهوان التأخر بعينه

فصل

في علة ذلك التأخر

قد ثبت مما تقدم أن الزراعة قد انحطت عن الدرجة التي كان ينبغي ان
ترقى اليها ولا بد لذلك من سبب اذ يستحيل وجود شيء أو عدمه لاعتدال
توجب ذلك فما هو السبب الذي أوجب انحطاط الزراعة أترى هو شيء من
قبل الطبيعة كنقص في حرارة الشمس أو انقلاب في حالة الجو أو اختلال في
مضاج الارض أو اختلاف في طبيعة البزور لا فان الاحوال الطبيعية لم تتغير
ولواميسها لم تنزل فالشمس هي هي والجو هو هو ونيلنا ونيلنا وارضا ارضنا
ام هو امر حدث عن آفات سماوية كالا سماءية ولا ارضية فقد وفى الله
مصر شئ ذلك كله واذا لم يكن لاهذا ولذا ذلك فهو لاربيب راجع اليها ونحن
الذين سببناه وحينئذ يكون دائراً بين امرين سوء طرق الفلاحة
واختلال احوال الري وفي الواقع من تأمل في الاقاليم البحرية يرى ان زراعة
القطن عظمت تبديل الارض وما تنوأل زرعه به من غير مراعاة قوانين
الفلاحة

الفلاحة قد امتص قواها فأضعفها فلم يعد في استعدادها ان تؤدى ما كانت
تؤديه أولا

وفي الاقاليم القبلية خصوصا من اسبوط غادونها الى بنى سويف يرى
ان الارض قد منعت ما يقوم بحاجتها من ماء النيل وحرمت مواد طعميه وذلك
ان التربة الابراهيمية قد قاطعت الترع التى كانت تسقى منها تلك الجهات
فبطلت فائدها وصارت الحياض هناك تروى من تصافى الحياض التى فوقها
على ان تلك التصافى مع خلوتها من مواد الطمي التى تكسب الارض جودة
وخصبا لم تلبث بالارض زمنا يكفى ربيها ويدفع ظمأها بل ترسل من حوض
الى حوض قبل الابان الضرورى حتى ضعفت وقل استعدادها فكان كالا
السبيين مورثا لشئ واحد اوجب نقص الحاصلات المالية وهو ضعف الارض
ولعل الاصل فى ذلك هو سوء الادارة او اهمال المصالح اذ كان من الممكن
تدارك ذلك كائن تعمل سحارات مثلا تصل ما بين المهم من الترع التى قد
قاطعتها الابراهيمية فتعود الى اصلها وتجري بها المياه الحمر فى زمن
الفيضان فتستمد منها الاراضى ما يقوم بحاجتها من تلك المياه ثم فى الوقت
الذى لا تكفى فيه مياه تلك الترع لرى الاراضى التى تستمد منها يتكمل
من الابراهيمية وكان يلزم لذلك اتخاذ عدة تدابير فى المواقع الموافقة
من هذه التربة على ازالة كل ما لا يزال ممكنا مما يحتاج الى توجسه عناية
الحكومة الى اجرائها واماثله مما يترتب عليه احياء خصوبة الارض كما
كانت أولا اذ علم بالتجارب التى اجريت فى سنة ١٢١٣ لوقوف على حالة
الزراعة المصرية انها كانت من اخصب الاراضى واجودها حتى كان حاصل
القمح بها يبلغ مقدار التفاوت خمسة عشر مرة الى عشرين مرة وهو اكثر
مما كان يبلغه حاصل ذلك الصنف فى بلاد فرانس حيث نشد اذ كان لا يبلغ
الامقدار التفاوت ست او عشر مرات وذلك ينتج ان خصوبة ارض مصر
كانت بقدر خصوبة ارض فرانس مرتين او ثلاثا فان اعتبرت ما يحصل
فى القطرين من التفاوت بين مصاريف الزراعة وما يتكافئه الفلاح بحسب ما بين
طبيعة القطرين من التفاوت تكون خصوبة ارض مصر فى ذلك الوقت قدر خصوبة
ارض فرانس ثلاث مرات بالاقبل فكان حاصل الفدان الواحد من ارض

مصر قدر حاصل ثلاثة افدنة من ارض فرانسما اما الآن فقد تغيرت هذه النتيجة لان المزرع في وقتنا هذا بأرض فرانسما من صنف القمح ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ كغرامى عبارة عن ٤٨٠٠٠٠٠ فدان بفقداننا الآن والمحصل من القمح فيها ثلاثة عشر مليوناً من الاراديب وكسور ومتوسط ذلك اكل فدان اردبان واربعة اخماس اردب وهو قريب من متوسط الفدان في ارض مصر وذلك لاريب مما يبعثنا على بذل الجهد والاجتهاد في اتخاذ الوسائل لاعادة خصوبة الارض كما كانت لسترجع زراعتها الى حالتها الاولى وليس ذلك الا بانتظام احوال الري وتوزيع المياه على قانون موافق ومناسب لنمو الحاصلات وتكثير الحيوان ومساعدة الانسان بالتدابير العلمية والعملية فبواسطة ذلك يمكن في عهد قريب ان يأخذ هذا القطر في زيادة البركة والنمو لان اشتراك اعمال الانسان مع جودة الطينة وطيب الهواء وانتظام احوال النيل تزداد خواص البقعة وتكثر حاصلات القطر عما هي الآن مرة او مرتين فانه يتحسين احوال الري وتجدد الطمي تقوى الارض وتزداد قواها ومن استعمال الاسمدة الجيدة تتعدل حاصلات المديريات ولا يكون بينها التفاوت الموجود الآن

فصل

فيما اثرته حالة الفلاحة الحالية في التجارة والصناعة

لم ينحصر مافائنا من المنافع فيما نقص من حاصلات الزراعة فقط بل اذا نظرنا الى حالة الفلاحة الحالية من وجه آخرناها قد اثيرت في التجارة والصناعة تأثيرا اوجب نقصا ذابال في ثروة القطر العمومية وذلك ان اغلب الاصناف التي اهل زرعها كان باعنا عظيما على محاولة الصناعة وداعيا الى توسيع دائرة التجارة فذلك السكمان مثلا قد كانت صناعة مخزله ونسجه شاغلة اكثر من النصف من اهل اسسيوط والفيوم وبنى سويف والجيزة وروضة البحرين اذ كان يزرع منه سبعة وخمسون الف فدان وثلاثمائة وسبعة وتسعون فداناً يبلغ حاصلها نحو امن ٢٨٦٩٨٥ قنطاراً

ثم اذا دققنا النظر نرى تلك الحالة قد كانت ايضا سببا في سوء تربية المواشى كما يأتى بيانه في فصل على حديثه ففائتنا فوائد اكثر من ان تحصى

تقديم منها الآن ما يناسب المقام في هذا الفصل وهو ما كنا نستفيد من اصواف الغنم اذ كانت كالكتان ونحوه من دواحي الصناعة والتجارة فكانت صناعة غزلها ونسجها شاغلة عددا عديدا من اهالي الاقاليم القبلية والوسطى واهالي مهنود والمحلة الكبرى وبالجملة قد كانت الحياكة على الاجال شاغلة نحو من أربعة وثلاثين ألف نول منها أربعة آلاف لاقمشة الصوف وستة آلاف لاقمشة القطن وباقيها لاقمشة الكتان فاذا فرضنا ان كل نول يستلزم اثني عشر عاملا اثنان من الرجال لنفس الحياكة وعشرة من أطفال ونساء للغزل لعلمنا ان تلك الصناعة كانت شاغلة من الناس نحو من خمسمائة ألف على التقريب يتمتعون بما يجنونه من عمل أيديهم التي لم تخلق الا للعمل

وهذه الصناعة كانت أيضا مستلزمة لصنائع أخرى كالنجارة والحداة وغيرها مما يستدعيه عمل الانوال وآلاتها وانظر كم كانت تستلزم تلك الصنائع من العمال

وذلك كله كان من موجبات التجارة اما في مواد آلات الصنائع كالخشب والحديد ونحوها وإما في نفس المصنوع حتى ان التجارة في أقمشة القطن كانت قد امتدت الى الخارج فكان يصدر من القطر سنويا مقدارا وافرا من الاقمشة المتنوعة فلما قلت الاصواف بسوء تربية الماشية واهل الكتان فصار لا يزرع منه الا ما يقرب من ٤١٢٨ فداناً يبلغ حاصلها قريبا من ٢٠٦٤٠ قنطارا عجم الكساد في الحياكة بأسره وسرى الى ما كان يستدعيه من عمل وتجارة فخرم القطر ما كان يجنيه من ثمار ذلك واضطر الى صرف الاموال الجزيلة خارج القطر في استحضار الاقمشة الخارجية لما قصت به ضرورة الملابس فان ثلاثة ارباع الاهالي تقريبا كانوا يومئذ يلبسون الاقمشة الاهلية فلو فرضنا هم ثلاثة ملايين باعتبار ان الجميع كانوا اربعة ملايين كما هو التحقيق وفرضنا ان كسوة الواحد تقتضي جنينها ونصفا لرايتها انه كان يتوفر على القطر كل سنة ٥٠٠٠٠٠ جنينها ينتفع بالتعامل فيها ويجني ثمار ربحها اما الآن فقد اصبح القطر مضطرا الى أقمشة غيره يتداركها بالثمن الباهظ فقد جاء في تقاويم الحكومة الاحصائية انه ورد الى

القطر من اقدشة البلاد الخارجية قطنا وكتنا وصوفا في السنين الخمس الاخيرة ما تبلغ قيمته ٩٨٣٤٧٥٤ قرشا ميرا اي نحو مليونين من الجنيهات في كل سنة يخرج من القطر فيحرم ثمرة ربحها وهو امر ذوالبال عند من يقدره حتى قدره

وذلك المسمى ويزر السكتان والخس والساجم قد كان استخراج زيوتها شاغلا عددا عديدا من المعاصر والعمال وكانت تلك الزيوت تفضل بكثير عن حاجة الاهالي ما بين اكل واستصباح لكثرة ما كان يزرع من هذه الاصناف كما مر في الجدول الاول وبفرض ان كل اردب من السمسم يعطى مائة وثلاثين رطلا يكون جملة ما يستخرج من حاصلاته ٧٦١٧٣٥ قنطارا وقس على ذلك بقية الاصناف ذوات الزيوت كل على حسبه بعلم مقدار ما كان يمكن استخراجه من بجلتها وما كان يتبع ذلك من تجارة وصنائع اخرى على نحو ما مر في الكلام على الحياكة بعلم قدر ما كان ينشأ عن ذلك من المنافع وقد فاتت باهمال زرع تلك الاصناف حتى انما استخرج من الزيوت في السنين الخمس الاخيرة لا تبلغ قيمته أكثر من ٣٩٣٦٨٨ جنيها على ما ذكره التقويم الرسمي

هذا ومن المعلوم ان الصنائع يدعو الى بعضها البعض فان ملكة الصناعة اذا حصلت في بلد من البلاد اندفعت أفكار اهله الى التفتن فيها والاستكثار من أنواعها فان الفطرة الانسانية جبلت على الغيرة خصوصا فيما يعود بالراج فتستعيل الانسان اضطرابا الى الحجارة والمباراة ولذلك كنت ترى اهل مصر لما حصلت فيهم تلك الملكة آخذين في تنوع الصنائع فمن ذلك ما كان من اتجاههم الى استخراج ملح النشادر والنظرون الذي كانوا يستعملونه في تبييض السكتان واستعمال دود القز الذي غرس لاجله في همد المغفور له محمد علي باشا ما ينوف عن ثلاثة آلاف الف شجرة من التوت وغير ذلك من الصنائع والاعمال فلما اخذت الصنائع الاولى في التلاشي بسبب اهل دواعيها الزراعية ضعفت تلك الملكة فمضى التلاشي الى سائر الانواع الصناعية شيئا فشيئا حتى اضلحت وكادت تنعدم بالمرء وانظر ترى ان ملح النشادر مثلا قد كان له ستة عشر موقعا يصدر منها سنويا اكثر من

..... رطل تقوم بحاجة البلاد الأوروبية جميعها ولم يبق الآن ولا معمل منها حتى لم يصدر من ذلك الصنف في السنين الخمس الأخيرة الا مالا تزيد قيمته عن الفين وسمائة وسبعين جنيتها على ما جاء في التقاويم الاحصائية

فصل

في تأثيرها في تربية المواشى وما ترتب عليه

ان اهل مصر كانوا أول قوم يعتنون بتربية المواشى حتى الاعتنا فشكلوا لذلك يهتمون بامر المراعى كمال الاهتمام حتى كانت طائفة منهم مخصوصة بالرعى على ما نقل المؤرخون تسمى طائفة الرعاة وكان مقام تلك الطائفة في نواحي اليشمور الذى هو الآن محمل الارز من مديرية الدقهية والغربية وفى نواحي الوادى و برية صان الحجر

وفى حدود المزارع من مديرية البحيرة ونحو ذلك ثم تلاشى امر المراعى شيئا فشيئا فاندثرت معالمها ولم يبق منها الا برية البرلس لبثت معدة للرعى الى سنة ستين بعد المائتين والالف وهى برية يبلغ زمامها نحو امان خمسمائة الف فدان وفى هذا الفضاء العظيم كانت تجتمع تصافى مياه البلاد المجاورة له فتتكون منها بحيرة عظيمة الامتداد طولاً وعرضاً تتخللها جزائر شتى بعضها كبير وبعضها صغير وكان بتلك الجزائر حشائش ومراع بكثرة وبعد نزول المياه ونقصها كانت مياه تلك البرك تنقص ويتكشف جزء عظيم من جوانبها فتنبت به المراعى الحسنة الجملة فكانت المواشى الاهلية ترفع فيها من جميع الجهات المجاورة لها والطيور تستوكر جوافها وكان البقر والجاموس الجفال تأوى اوساط البرية البعيدة عن طروق الناس لها وكان الرعاة يقيمون فى وسط البرية فى اخصاص من البوص والبردى ونحوه والمواشى سائبة فى البرية ليلاً ونهاراً وكل راع قد جعل لمواشيه اسماً عودها عليها يناديها بها لنحو الحلب فتأتى اليه فى تايته (محل اقامته) فاذا حضرت ارسل عليها اولادها وكان قد امسكها عنده لقن عليها قترضع منها ما يمكنها منه ثم يحلبها وكانت المواشى التى تخرج فيها كثيرة جداً حتى قيل انه كان لرجل اسمه الماشاوى من أهالى بيله جملة تايات ولذلك فى تايته منها فى سنة واحدة مائة بكريه وآخر يقال له أبودومة من عربان البرلس كانت له ابقار

لا يحصى عددها ولا يعرف مقدار ما يؤخذ لكثيرتها وثالث يدعى ابا العزا لا تربي
كان له نحو من الفين من الجاموس وستة آلاف من الغنم وغير هؤلاء اكثر من
ان يعد حتى انه لكثرة ما كان بهامن الطيور كانت تصطاد فيبيع اربعة منها
بقرش واحد وبالجمله فقد كان امر المراعى في مصر مريعيا كما ينبغي

ولا يخفى ان كثرة المواشى أمر يترتب عليه عدة من ايا (منها) الانتفاع
بفضلاتها في تسميد الارض فانها اجدى سماد يكسب الارض صلاحا وخصبا
ومنى اخضت الارض ثمت زراعتها ووقرت حاصلاتها فيكثر الخير وتزداد النعم
ومن ادلة ذلك بلاد الانكليز فان أرضها كانت من أضعف البلاد أرضا وادناها
خصبا وكان اجودها أقل حاصلًا من أدنى غيرها فالتفت اهلها الى تربية
المواشى والاكثر منها بكثرة المراعى فانصلح بذلك شأن أرضهم وفاقوا في ذلك
غيرهم ممن جاورهم واصبح الآن عندهم من نوع الغنم خاصة نحو من خمسة
وثلاثين مليونًا موزعة على مساحة قدرها أربعة وسبعون مليونًا من الفدادين
فيصيب كل فدانين راس واحد منها على ان عنايتهم بتربية الابقار ليست باقل
منها بتربية الاغنام بدليل ان المذبوح من هذا الصنف في كل سنة عندهم يبلغ
مليونين تقريبًا (ومنها) الصوف والسمن والجبن واللحم ونحو ذلك

وكانت هذه الفوائد كلها متوفرة في مصر أيام كان أهلها معتنين بامر
المراعى وتربية المواشى اما فائدة الصوف فقد قدمنا الكلام عليها في مقام
الحياكة وامامساوها من الفوائد فمنها انه كان يصدر من القطر المصرى سنويا
مائة وعشرون الف جلد واكثر من مائة وخمسين الف رطل من السمن ومقدار
وافر من الجبن وذلك بعد استيفاء القطر ما يقوم بحاجته من هاته الاصناف
ولا غرابة في ذلك والا فغن المتواتر ان عدد ما كان يرتع من المواشى بيرة البرلس
وحدها ينوف عن عشرين ألفًا من الجاموس وثلاثين ألفًا من الغنم وان مثل
هذا القدر ايضا كان يرتع بيرة النزل والمنزلة وصان الحجر اى جملة ما كان
بتلك البرارى تنوف عن اربعين ألفًا من الجاموس وستين الف من الغنم فافرض
ان ربع ذلك القدر كان مدرًا وانه يستخلص من در الواحدة من الجاموس رطل
سمن واربعة ارطال من الجبن ومن در الواحدة من الغنم اربعة وعشرون
درهما سمنًا ومثلها جبنًا ترى ان الذى كان يمكن استخلاصه يوميا من سمن
الجاموس

الجاموس مائة قنطار ومن جبنها اربع مائة قنطار ومن سمن الاغنام خمسة وعشرون قنطارا ومن جبنها مثل ذلك فانظر كم كان يجتمع من ذلك كله في الاشهر التي تدبر فيها من السنة وقس عليه ما كان ينتج من بقية مواشى القطر بأسره تعلم ان لا غربة في ما ذكرناه وانما لك ان تستقرب كيف تأدى بنا الحال الى قوت هذه الفوائد وتلتمس الوقوف على سبب ذلك فان فشت فليس ثم سبب سوى الافراط الذى يؤول الى التفريط وذلك ان الخديوية المصرية لما وجهت عنايتها الى احياء الاراضى واستثمارها باكثر الزراعة وتنوع صنوفها فذافت الاهالى حلاوة المكسب فقصروا اهتمامهم على الاشتغال بها واهملوا امر المراعى وزينة المواشى ابثارا لما هو اجدى نفعاً وذهولاً عن تأثير ذلك في نفس الزراعة وغيرها من اسباب الثروة على ما تقدم لك من البيان ولقد ضاق الامر على الاهالى في تحصيل السماد الذى هو حياة الارض واضطروا الى تكوينه الآن من التراب المزوج بأبوال الماشية فقط فتكون المادة السماوية فيه قليلة جدا لقله الابوال فلأتأتى بالفائدة المطلوبة وفي جهات كثيرة ربما لا يجدون التراب لما ضيقوا على أنفسهم بهدم الجسور وتصليح البرك والخمجان وادخالها في الاراضى الزراعية غفلة عما ينشأ عنه حتى ضعفت الارض ضعفا بينا ولوان المواشى كانت كثيرة لكانت أروائها تظم الى أبوالها فيزداد السماد الصناعى قوة ويكون القليل منه يقوم مقام الكثير والذى يمنعهم من ضم الاوراث في هذه الايام احتياجهم اليها في الوقود كما هو معروف ومن قلة المراعى استولى الذبول والتحول على أصناف المواشى العاملة كالبقر والجاموس فان الترسيم كثيرا ما يصاب بالجوع والآفات فيقل في غالب الجهات ولا يكفى لغذاء الموجود من الحيوانات فيبدو بها الضعف ويؤثر في قواها وكذا التبن في غالب السنين يقع فيه الغلاء ويقصر عن الكفاية وكل ذلك يسبب ضعفا عن العمل فلا يتمكن الفلاح من اعطاء الارض حقها من الخدمة لضعف قوى مواشيه وهذا من الامور التى يشهدها أر باب النظر وان غفل عنها كثير ممن لا بصيرة لهم وأما الاغنام التى تقدم بيان فوائدها فقد صار من الصعب اقتناء اقل عددها لعدم وجود المرمى وضيق المجال عن سراحها ورواحها فلو كانت المراعى موجودة

لنتمكن الناس من الاقتناء بكثرة وسهل عليهم تقويت حيواناتهم اذا عاز البرسيم
أو الثبن من تلك المراعى كما هو ظاهر

فصل

في زراعة القطن وقصب السكر

لما كانت زراعة هذين الصنفين قد اتسعت دائرتما اتساعا عظيما تناسب
ان نتكلم على طرف من أحوالهما اهتماما بشأنهما فنقول
ان زراعة القطن في ابتداء هذا القرن كانت لا تزيد بكثير عن حاجة القطار
ولم يكن يزرع الا في بعض من الاقاليم القبلية والبحرية على ان حاصل القطن
في المتوسط لم يكن الا قنطارين أو قنطارين ونصفا على الاكثر ولم تكن جملة الحاصل
على مامر في الجدول الاول الا ما يقرب من عشرين ألف قنطار وكان الصنف
المعتاد زرعته هو المعروف بالهندى وكان يكثر بالارض ثمان سنين فاكثر الى
عشر سنين

ثم توجهت عناية المغفورة محمد على باشا الى ازدياد زرع القطن فاستفضر
من الاقطار الهندية بواسطة شخص فرنساوى يقال له الميوجويل صنف آخر
وهو المعروف بالهندى فاخذ الناس من سنة ١٨٢٢ يبدؤون منه ارضهم ثم جاء
محيويك بصنف ثالث من الحبشة الغربية في سنة ٢٣ فزرع الناس منه ولكن
قليل ومن حينئذ أخذ الناس يتوسعون في زراعته الى ان وقعت حرب أمريكا
وعظم خطبها فاستنزوا الفرصة واكثروا من زراعته وتمادوا على ذلك الى سنة
١٨٦١ فبلغ مقدار ما كان يصدر من القطن الى الخارج ستمائة الف قنطار
الى سنة ١٨٦٥ فبلغ ٢٠٠٠٠٠ من القناطير ثم دار أمره بين النقص
والزيادة فتزل الصادرات في سنة ١٨٦٦ الى ١٣٠٠٠٠ قنطار وصدت في سنة
١٨٧٤ الى ٢١٠٠٠٠ قنطار وفي سنة ١٨٧٥ الى ٢٣٦٥٠٠ قنطار .

فاذا بحثنا عن مقدار ما يعطيه القطن في المتوسط نرى بين المديرات
تفاوتا في ذلك بل بين المراكز والاقسام وبين القرى والبلدان فقد يكون في بعض
المديرات ثلاثة قناطير وفي اخرى اكثر أو اقل وكذلك الحال في المراكز والقرى
فاذا

فإذا أخذنا بالمتوسط على الأجمال لانزاه الاقنطارين أو قنطارين ونصف كما
يعلم من الجدول الآتي

وهناك هو الجدول

قنطار	
الغربية	٣
الشرقية	٣ $\frac{1}{4}$
البحيرة	١ $\frac{3}{4}$
الدقهلية	٣
المنوفية	٣
القايمية	٢ $\frac{1}{8}$
بنى سويف	٣
الفيوم	١ $\frac{1}{4}$

وذلك التفاوت لا بدله من سبب وما هو الا السبب العام الذى تقدم بيانه
اى ضعف الارض ناشئاً عن سوء طرق الفلاحة واختلال احوال الري فلو حصل
توزيع المياه بالتساوى واخذت الزراعة الصيفية فى كل مديرية حقها من ماء
الثبل وطميه بحيث تبطل زراعة القطن البعلى ومقاربه من المسقاوى الذى
لا تصله المياه الا فى جزء من السنة مع المشقة ويحرم منها باقى السنة من غير شك
لذا حصل ٧١٨٩٩٧ فداناً التى تزرع الآن قطننا ما يبلغ ١٩٦٦٣٧٨ قنطاراً
فيحصل الحاصل الى ثلاثة ملايين من القناطير بدون ان تزيد كمية الاطيان
المخصصة لذلك

وايس هذا التقدير بخارق للعادة أو غير مقبول للعقل لان المتوسط يبلغ
فى المذريات الجيدة الحاصل اربعة قناطير وفى الاخرى من اثنين ونصف الى ثلاثة
مع انه يمكن بواسطة مواد السماد الجيدة والتقاوى الحسنة والطرق المفيدة
والرى المستوفى فى أوقاته أن يتضاعف الحاصل من غير زيادة كمية الغدن
فيحصل على اربعة ملايين من القناطير فى كل سنة وعوضاً عن أن تكون قيمة
حاصل القطن ٦٥٨٢٩٨٤ جنيهها انكيز بالكما هى الان تصبح اثنتى عشر
مليوناً

وفي امكان الحكومة الخديوية اجراء جميع ما ذكرناه للحصول على هذه النتيجة بل وزيادة عنها ولا يلزمنا غير اعطاء الزراعة حقها من الماء بفتح الترع الجديدة ان لزم الحال لها وتطهير الوجود تطهيرا جيدا وتخصيص المصارف العمومية والخصوصية وترتيب قومسيون مركب من اناس لهم معرفة تامة باحوال الارض وعلاجها في جميع احوالها بما يوافقها من الاسمدة وترتيب الدورة الزراعية في كل مديرية لبيان تبادل اصناف المزروعات على الارض الواحدة حتى لا تضيق ولا يلزم ترك هذا الامر للعادة فان زراعة الديار المصرية دخل فيها اصناف كانت لا تزرع في المدة السابقة وتغيرت الاحوال الجوية واستحدثت أمور كثيرة نتج منها لزوم النظر في جميع احوال الزراعة والزارعين للوصول الى غاية ما يمكن الوصول اليه من النجاح واستنتاج اعظم حاصل من الارض المصرية لتمكن الحكومة متى زاد ايرادها من اتمام جميع أغراضها وأما القصب فقد كان المصريون يعولون عليه ويتوسعون في زراعته فيصيبون منه مالا جزيلا وخيرا جليلا وكانوا يزرعونه في البقاع الخارة من الاقاليم القبلية لمجانسة طبيعته المزاجية فكان اكثر ما يزرع في نواحي برديس والقوصة والبلابيش وماماثلها من مديرية جرجا وفي جزيرة القصر والصيد وأبي حماد وفرشوط ونحوها من مديرية قنا وفي جهات ارمنت والزريقات والمطاعنة ومقاربها من مديرية اسنا ولذلك لما وجهت الحكومة الخديوية عنايتها الى توسيع نطاق الزراعة اخذت في الاكثار من زراعة هذا الصنف سعيا في تحصيل ما يكسبه من الثمرات فصار يزرع منه نحو خمسة واربعين الف فدان غير ان اكثر ذلك القدر يزرع في الفيوم والاقاليم الوسطى على ان الجهات العليا امس بطبيعته لما هو معلوم من مجانسة حرارتها لمزاجه كما تقدم فلو زرع ذلك القدر بها لكان اعظم ثموا واكثر حاصلًا ولقد بلغني ممن أثق بروايته ان القدان من جفلك فرشوط بلغ ربحه بعد سائر المصاريف نحوًا من خمسة وعشرين جنيها ولم يبلغ ذلك في الاقاليم الوسطى ونحوها بل قل ما تعدى خمسة جنيهات اوسمة على الاكثر بعد المصاريف وما ذلك الا لما بين الجهتين من التفاوت في مجانسة الطبايع وهذا لاشك مما يدعوا الى النظر في اختيار ما يناسب حاله من المواقع كما ان الاحوال توجب افاضة زرعه حتى يكون للاقاليم القبلية بمنزلة القطن للاقاليم البحرية والافان

اقتصار الاولى على زراعة الحبوب لا يقوم بثروتها ولا يدفع حاجتها نظرا لتقلب
 الاحوال وتغير الازمان وذلك ان الفلاحة في الاقطار الاوربية والامريكانية
 وغيرها قد تقدمت وكثرت حبوبها فسدت من حاجتها فقل التماس الحبوب
 المصرية فارتد ذلك في رواجها وهذا ان نمادى اضطرطعا باهل الاقاليم القبلية
 كما نرى بواديه الآن فيجب تدارك الامر بما يعوض عليهم ما فاتهم من رواج
 الحبوب ولا يكون ذلك الا بالتوسع في زراعة الاصناف التجارية واعظمها هو
 القصب فان له من الخواص ودواى الحاجة اليه ما يزيد الرغبة فيه ويحفظه من
 البكساد ولو بلغ من الكثرة ما بلغ

فان قيسل يمنع من التوسع في زراعة مثل هذا الصنف صعوبة يرى في
 الاقاليم القبلية

فلنسال انفسنا ان نحول الصعوبة بيننا وبين موجبات الثروة فان الهمم
 تذلل المصاعب فلو وجهت الحكومة همتها لما صعب عليها قطع الموانع مهما
 كانت وعندى ان لاسبيل الى ذلك اسهل من استعمال القوى البخارية وتوضع
 على افواه ترع نباتية تنتخب لذلك من الترع الاصليّة المعدة للرعى النسيلى
 فتعود بالنفع العام على الزراعة الصيفية وغيرها على انها اقل كلفة ومصرفا
 مما واعد ضاعتها بترع نستحدثها اذ الترع تكلفنا اضعااف ما تكلفنا الآلات
 وتستدعى لدوام استبعادها اكثر مما تستدعى هذه مع كون تلك اشق علا
 وهاهى الترع الابراهيمية تكلفنا كل سنة ما يقرب من خمسة وعشرين الف
 جنيه بعد ما صرف في انشائها من الاموال الكثيرة وهى بعد ذلك كله لا تقوم
 برى اكثر من ثلاثين ألف فدان في الحالة الوسطى اواربعين ألفا اذ اعظم
 امرها فلواردنا توسيع زراعة القصب في الجهات العليا الى مائتى ألف فدان
 مثلا للزمن حينئذ انشاء اربع ترع على الاقل كل واحدة منها تكون
 كالابراهيمية في امتدادها طولاً وعرضا ونفقاتها جميعها تبلغ قريبا من ثلاثة
 آلاف الف جنيه ثم هى في كل سنة تقتضى من النفقات مائة الف جنيه من
 تصليح وزمير وتطهير ونحو ذلك مع ان الآلات البخارية لا تقتضى مثل ذلك
 لافى اعمامها ولا فى ادواتها فان كل ترعة من هذه الترع تقوم مقامها على
 ما تقدم في جدول الواجبات قوى بخارية توازى على التقريب قوة ألف وستة مائة

الحكومة السياسية التي تسوسه وتوقفه عند حده في تصرفاته من تأثير البقعة ترى المتولد في الاراذل الحارة السهلة الخصبية الكثيرة الرزق الحالية من الحيوانات العادية يخالف المتولد في غيرها وكل منهم اكتسبته تربته وهوؤها وكيفية التعيش فيها صفات وخواص بحسبها ومن ذلك وقع الثباين والاختلاف بين سكان البقاع المختلفة ومن تأثير الدين ترى ان من اضطره حال بقمته الى حب التسكسل والتقاعد عن الاعمال والانغماس في اللذات والشهوات تأتي اليه الديانة باحكام تمنع عنه ذلك الميل بمقتضى خاصتها وتولد فيه ضده من النشاط والجهد في عمل الجهد ومن اكتسبته بقمته قسوة وخشونة وميل الى سفك الدماء والافراط في الشدة ترسل اليه الديانة من تعاليمها ما يكسر سورته ويرجعه الى حد الاعتدال فيعود رقيقا لين العريكة رحيم القلب بالم كل ما يالم له فرد من افراد نوحه والمساعد الاعظم الدين على فعله انما هو السياسة فهاتان القوتان اعنى قوة الدين والسياسة عليهما مدار تقويم صفات الانسان وايضا فهما عند نقطة الوسط وخط الاعتدال وهي خطة السعادة

ثم ان تصرفات القوتين وانقاد حكمهما انما هو يندحفاظ ناموسيهما فهم المكلفون بتثبيت مقتضاهما في الازدهان لتتمكن اصوله في النفوس فتنمو بنمو الابدان وتقدم بتقدم الزمان ويحني الناس من ثمراتها كل حين ما يناسبه وولائه قال الناس في سعادتهم وشقايتهم تابعون لتبصر المنوطين بمحفظ الشريعة وتنفيذ احكام السياسة وهمهم ورشادهم

ويجب لاستقامة السير وايصاله الى الغاية المطلوبة ان تكون هاتان القوتان متضافرتين متعاضدتين لحل الانسان على ما به كماله والبعد به عما فيه نقصه ومن تحالفهما تنشأ مضاركلية فان اول مصائب الخالف المقاومة والمضادة وليست الاحكام الدينية الا الارشادات المتعلقة بتهديب النفوس وتلطيف التصورات ووقوف النفس عند كمالها ولا تنفذ تلك الاحكام الا بقوة السياسة فلو خالفها فقد اضعفتها او عطلتها بالمرّة فتتقلب حالة المسوسين بتلك السياسة ويقفون تحت تصرف طبايعهم البهيمية

وقد جاء الدين الحمدي الذي هو اكمل الاديان كما بوجوب اتفاقهما بل انقادهما اذ حكم بان السائس الاعظم لا بد ان يكون عالما شرعيا وكذلك

وكذلك نوابه وعمله حتى تم للسوسيز سعادتهم الآخرة والاولى
وقد اتى هذا الدين القويم كافلا بجميع حاجات الانسان في كمال نفسه او تدبير
منزله او سياسته ومعاملته مع بني نوعه مبينا الحدود كل فكان اتحاد القوتين
فيه امر اجبالا سهلا ومن البين ان الشريعة المحمدية لا تضيق احكامها عن
لوازم شئ من الامكنة والازمنة فان ما انطوت عليه من القواعد السكينة والمبادئ
العامية الاصولية التي منها (تحدث للناس اقصية بقدر ما احدثوا من الفجور)
يثبت لها السعة التي لانهاية لها وقد اتحدث هاتان القوتان في بعض البلاد الشرقية
زمانا فاستقامت احوال الناس ونالوا درجة عليا من كمالهم وذلك عندما كان
أمناء الدين واولياء الامور كلاهما من ذوى المعارف الشرعية الحقة وكانت اعضاء
الحكومات متشابهة في العلم فكل يخشى مراقبة الآخر واتقاده لعمله فيضطر
للاستقامة ان لم يكن مستقيما وكانت علومهم تقضي عليهم بالتخلى بالفضائل
والآداب وتوجيه الهممة نحو الاصلاح ثم رجع الناس القهقري عند ما تغلب على
خطة السياسة ارباب الخشونة والجهل من أم التتر ونحوهم فقدموا لادارة
الاحكام من على شاكتهم من الجهال فوقع المحكمون تحت تصرف الاهواء
وتنازع الاغراض فوقفوا في السير ثم تفهقروا حتى تدهوروا اذ انبئين لك
ما قدمنا فاسمع

اننا لوسلمانا للبعض ما قال من ان للصرين اخلافا توجد فيهم كالجن وضعف
القلب والسعاية والنفاق والميل الى الشهوات والتمسك بالحقوق وفيهم كثرة
الاهوام وما يتولد ذلك من الصفات فهل يصح انما التسليم بان هذه الاوصاف
طبيعية جبلوا عليها بمقتضى الفطرة ويستحيل تحويلها الى اضدادها كالا
وهل يمكن ان نذهب الى ان مثل هذه الملكات من خواصهم التي امتازوا بها
عن سائر اجيال الناس وليس في الامم التي تحسب الان فاضلة من كانوا على
شاكتهم اذ انه ليس في الامم التي كانت في سابق الزمان بلغت ذروة التمدن
والآداب من صاروا الان على شاكة المصريين ومثل اخلاقهم اظن انه لا يتأتى
لنا النصديق بذلك فان كثيرا من اصناف الناس كانوا في درجة لا ترتفع عن
البهيمية الابدالية يحس وكافوا في غاية من فساد الاخلاق والجهل واختلال
الادراك كالام الشمالية الغربية من الانكليز والفرنساويين والجرمانيين

وهي الآن يشار اليها باطراف البنان في الخواص الانسانية

وان بعض الامم الشرقية التي كان لها المجد الذي لا يامى في المزايا البشرية أصبحت معارفها وهما وآدابها وأخلاقها في غاية الفساد وجميع الاخلاق التي كانت تنتقل عن المصريين من زمن مديد نراها الآن ثابتة لها بلا تفاوت وان البقعة المصرية لا تقتضى بطبيعتها من هذه الاخلاق المحلة بنظام الهيئته الاجتماعية أصلاً ولا يقوم لاحد على ذلك دليل وانما هي الحوادث الدهرية قد وجهت سهاها نحو هذه الديار السيئة الحظ فتوالت عليها غارات المتغلبين في الأزمان البربرية اذ كان الغالب يعامل المغلوب ماملة الاسد للفريسة ولم ينقطع ذلك عنها بل كلما سلمتها يد تسلتها يد أخرى شرمتها واعلمت فيها عوالم القسوة والاشدة حتى ضاق نطاق القدرة من الاهالي عن المقاومة والاخذ بالحقوق فعدلوا بالاضطرار الى طرق تمكّنهم من ارضاء قاهريهم فلم تكن الاطراف غير قانونية فسلوكها كالكذب يتخلص به من شريفه فيه والنفاق يربط به قلب المتسلط والحياسة ينال بها رزقا ووجها لم يكن يناله غيرها وهكذا وما فلت من أيديهم مزام الارادة والاختيار خدت نفوسهم وتعطلت أفكارهم وصاروا كالآلة الصماء في أيدي حكامهم ونشأ من ذلك التماسد والتباغض والسمامة عند الحكم وما شابه ذلك من الاخلاق الفاسدة فهي امور طارئة مكتسبة من اختلاط الامم التي كانت ترد الى هذه الاقطار حاملة عاداتها واخلاقها لتبقى ثقلمها على كواهل أبناء البلاد فلا يستطيعون حملها ولا نبذها بالكلية فيخرفون في سيرهم عن المجرى الطبيعي وتتولد فيهم الاخلاق الرديئة التابعة في وجودها لسير حكوماتهم فتي كانت هيئة الحكومة هيئة فاضلة واعضاؤها من ذوي المعرفة والاستقامة وسنت قوانينها التي لا تتخطى حدود الواجب الملائم لحوال الاهالي على وجه الدقة التامة ثم قام أولئك الاعضاء بحفظ تلك القوانين حتى لا يشذغل من الاعمال عنها وساعدها على ذلك علماء الحق واليقين فلا ريب انه يتأدب الناس بادابها وتزول تلك الاخلاق بالمرّة ويخلفها ما هو الكمال وذلك من وجهين

(الاول) ان انظار الصغراء دائماً ترتقب حركات الكبراء ليسيروا على مثل

سيرتهم ويميلوا الى طبع الى تقليد هم في الاعمال والتشبه بهم في الاحوال فلو

تأدب

تأدب السائسون بالآداب الفانونية وحافظوا عليها لأبواب المومنين بحذوهم
قدما يقدم

(والثاني) ان الالتزام بالوقوف عند الحد والحكمة اذا استديم بولد في الطباع
عادة تولف للنفس ويسر التجويل عنها فني حافظ اعضاء الحكومة على انفاذ
القوانين نشأ من ذلك في الناس ملكات تطابق مقتضى الشريعة والفانون وهو
هين الاداب وذلك غير خاف

فالحق ان أهالي الديار المصرية ~~كغيرهم~~ من سكان القارة القبايلين
للاعتدال والاعتلال فان سارت فيهم الحوادث سير الاستقامة وساقط اليهم
حكومة عادلة ورجالا عرفاء امناء على الحق والالاب تعدلت اخلاقهم واستقامت
امورهم وبلغوا ما يبلغ غيرهم والآنحر فواعن الطريق على قدر انحراف القوى
الحاكمة فيهم كما هو لسان في غيرهم من الامم

بل أقول قولار بما لا اصادف فيه نكيرا ان المصريين هم أقرب الناس الى
الاصلاح واسرعهم تقدما في سبيل الفلاح اذا وجدوا حاملا على ذلك فان من طباعهم
الفطرية بلين العريكة وسهولة الاخلاق وجودة الفطنة والصبر والرضا بالقليل
وحسن القناعة وهذه اخلاق قضت بها طبيعة بقعتهم وسهولة المعيشة فيها ولم
يأت عليها من الحوادث ما يغيرها بل هي ثابتة لهم في جميع الاحوال والازمان
على ما ينشأ به تاريخهم القديم والحادث ويثبتته لنا العيان والمشاهدة فني قادمهم
قائد الى أمر من الامور تبعوه سراعا لا يتوقفون ولا تأخذهم في ذلك عزة
ولا يقعدهم عن سداد ولا جناح وان كلغوا بأي عمل من الاعمال سواء كان شاقا او غير
شاق ونجحت لهم منه آمال صادقة ثبتوا فيه وداموا عليه آناء الابل وأطراف
النهار واذا طوبوا باداء الكثير واستبقاء القليل لانفسهم مع راحة الابدان
والامن على الحقوق والارواح فائهم يبتذلونه عن طيب نفس ورضا قلب
ولا يفتنون ولا يعصون ما به يومسون فستى وجهت الهمم الى اصلاحهم فلا
يحتاجون الى كثير عمل ولا طويل زمن حتى يبلغوا الغاية المقصودة فان قهروا
على غير حق وكلغوا عملا بغير غاية تعود عليهم رأيتهم يتقاعدون ويستعملون
الصبر واشبات الذي هو من طباعهم في مقاومة القاسر فلا يجيبون له طلبنا
ولكنهم يراوغونه ويداجونه حتى يجزونه ويجعلون القناعة درعا يقون به انفسهم

من الاعتبار التي لا تأتي بطائل فيكتفون بأقل الضروريات تفاديا من عمل
 قهرهم عليه من لا يرى مصلحتهم ويسهل عليهم احتمال الفقر والفاقة حتى يقع فيهما
 هذا القاهر ويستولى على دولته الاضلال وينتهي بالزوال وهذا هو الحرب
 الحقيقية الذي يفوقه تأثيره حرب السيف والسنان ولا يستطيع الخروج من
 ذلك الا بمراعاة حقوقهم والعدل فيهم والسلوك في طرق راحتهم فيحي فيهم
 الامل وتكون تلك الاوصاف الجليلة حاملة قويا على سرعة التقدم الى الغاية
 المطلوبة

وحيث ان سعادة البلاد قد حوتها أميراجيليا ومنحت حكومتها هيئة
 فاضلة تميل الى ما يميل اليه الامير من الاصلاح فالأمال متعلقة بان تسير سائر
 الادارات على نحو مقاصد الامير فتمتفق أحوال الاهالي وتمتعوا بحقوقهم
 بالاصلاح والتعديل وملاحظة القوانين والعمل بموجبها في الصغير والكبير والجليل
 والحقير حتى يكون سلوك الحكومة مدرسة عامة لجميع سكان القطر المصري
 يتعلمون فيها كيف تكون الجامعة المدنية ويكون اساتذة تلك المدرسة هم الامراء
 والعمال العقلاء الفضلاء يقررون المطالب الى العقول بالافعال لا بمجرد الاقوال
 فينبال الحاكم بالاهالي عز او قوة وثروة وفحل حكومته بين الحكومات مكانا عاليا
 وتحظى الرعايا بالرفاهة ونعمه الببال واعتدال الاحوال ويتدرجون في الترفي
 الى المعالي شيئا فشيئا

فصل

في تعداد أهالي القطر المصري

ان دولة مصر في سالف عهدها كانت شديدة العناية بتعداد أهلها عناية
 منها بماله من الدخل الكلي في ادارة الممالك وتديرها وذلك من وجوه
 منها انه يتعدى على صاحب الدولة ان يدبر أمورها ويسوس أهلها على
 الوجه الاكمل الا بعد علمه بمقدارهم حتى يعلم كيف ينظم أحواله الداخلية
 وعلاقاته الخارجية وكيف يرتب قواه العسكرية لحفظ الراحة وحماية المملكة
 قياسا بما يجب عليه من الدفع عنها والمنع وكيف يدبر أحوال البسلاد ويقم
 بها ما يجري منافعها بما لا يخرج عن طوق العباد من التكاليف والاعمال
 ومنها

ومنها ان احصاء الرعية يوقف الراعى على ما وقع بهامن كثرة اوقلة في عددها حتى اذا كان الاول نظر فيهما تستدعيه الزيادة من التدبير والسياسة وان كان الثانى نظر فيما يتلافى به اسباب النقص منعما لما يورثه من ضعف القوى واختلال النظام الى غير ذلك مما يقوم به قوام المدنية ويشد ازرهاية الاجتماعية

وعلى ذلك قد جرت سنة الدول البصيرة على ان المتمدنة منها لم تقتصر في الاحصاء على حصر الاهالى فقط بل توسعت فيه حتى لم يغادر صغيرة ولا كبيرة الا احصاها فشمّل التجارة والصناعة والزراعة وسائر الاحوال المدنية وغيرها من كليات الامور وجزئياتها على تفصيل فيها وبيان لعلها ودواعيها فاذا حصر الناس مثلا فصلهم صنفا صنفا وطائفة طائفة من تجار وصناع وزراة وعامة وخاصة وجند وحاشية ونزلا ووطنين وراحلين ومقيمين ووفيات ومواليد وما مائل ذلك واذا احصى الزراعة بين انواعها ومقادير حاصلاتها انواعا ونوعا وقبها جملة وتفصيلا ومقدار ما استهلك منها وما ادخر وما خرج وشرح مآل اليه امرها من تقدم أو تأخر وما اعتراها من نقص اوز زيادة وما تستلزمه من آلات وادوات وما يجب لها من عمل واستعداد وهل في اهلها قدرة على القيام بامرها اولواهم جرا في كل امر يخصه ويحصره مستوعبا جميع احواله الراهنة وما كان عليه قبلها مبينا النسبة بينهما وما هي علة التفاوت ان كان هناك تفاوت ونحو هذا فكان ذلك الفن ادل دليل زاد الدول معرفة باحوالها واستبصارا بامورها وأهدى هادسلاك بها سبيل حسن الإدارة والتدبير يوقفها على ما يورثها نقصا في شئ من الاشياء فتتسلقاه بمنع ما استدعاه ويرشدها الى ما يفيد زيارتها ونجاحا فتأخذ به وتحصر عليه حتى اتسع نطاق عمرانها وقاضت ثروتها وعفت سعادت

ولم يكن فضل التقدم في ذلك الا مصر فانها اولهن عناية بامرهم وعلما بقدره حتى لفرط اهتمامها به كانت تخلده في سجلات مخصوصة وتحفظها ضمن الاشياء المقدسة عندها

وكذا نودان نفق على تلك السجلات لتعلم حقيقة الامر وكما كان عدد سكان الديار المصرية الذين كانوا قائمين بامرهم واسكنوا لمصلحتنا فوقف علمنا

على ما نقله اليه المؤرخون مع ما بين رواياتهم من الاختلاف البين اذ منهم من
 تغالى فافرط ومن قصر ففرط ومن اعتدل فتوسط وما ذلك الا لتقدم عهده
 الامة حتى امتنع على المؤرخين الوقوف على احوالها كما هي في الواقع لعدم
 الدليل القاطع اولا بعد الاستدلال من الآثار استدلالا تفصيليا الا انه مع ذلك
 يستفاد من جملة ما رويها انها كانت امة في اعلا درجات التقدم وارتفع مراتب
 المدنية وعلى ما ينبني من السطوة والصولة والعلم والمعرفة ولما وقد ثبت ان
 حكومتها امتدت الى السودان فتفدت شوكتها في اغلب اقطاره وسرت الى سواحل
 البحر الابيض فتسلطت من جهة على بغاز جبل الطارق ومن أخرى على بلاد
 سوريا وغيرها من البلاد الاسيوية الى سواحل البحر الاحمر من الجانبين
 الى بوغاز باب المندب وكانت اساطيلها تشق بحر الهند وبحر العجم

وهل تستطيع امة من الامم ان تصل الى هذا الحد من امتداد السطوة
 وانتشار الصولة الا بقوة تمكنها من تذليل ما يعترضها من المضاعف وقطع ما
 يانعها من العوائق ام يمكن لدولة اتسع نطاقها بهذا القدر ان تحفظ شملها من
 التفريق الابحاح يمك قوتها وعلى كلمتها وبيعت على طاعتها ولذلك قد ذكر
 هيرودوت ودودور وغيرهما ان قوة مصر العسكرية كانت مؤلفة من اربعمائة
 ألف عسكري ما بين فرسان ومشاة بل جعلها بعضهم ستمائة ألف وبالجملة فان
 آثار تلك الامة تنطق بقدرها وتشهد بمجدها وتنبئ بما كانت عليه من بعد
 الجاه ومنعة الجاهل

وذلك مما يدلنا على ان نفس ديار مصر كانت رحبة العمارة وفرة المعالم
 وان اهلها كانوا على نسبة ذلك من الكثرة ولكن الى جسد لا يضيق عنه
 نطاق أرضها كما زعم من زعم وذلك ان مساحة وادي النيل لا تخرج عن القين
 ومائتي فرسخ من القرامخ التي كل خمسة وعشرين منها درجة ارضية تستفي
 منها مسافة ابرك والترع والخلجان وبحري النيل وما تحيطه البحر وما وارتها
 الرمال فيبقى ألف وخمسمائة فرسخ تقريبا ليس الا فاذا اردنا ان نعلم كم يمكن
 ان يسع هذا الفضاء من السكان في الدرجة القصوى فلنقسمه على اعظم اقطار
 الارض عبارة كبلاد الفلمك مثلا بان يجعل لكل اربعة الاف نفس فرسخ
 كما هو في تلك البلاد فلانراه يسع اكثر من ستة الاف ألف نفس وبه يجهل
 اكثر

أكثر من ذلك فغاية الامر الى ثمانية الاف ألف بحيث لم تعد بقعة من ارضه خالية اوالى عشرة الاف الف بفرض ان ماجاور الحدود وماقارب النجوم كان مسكونا ومعمورا يقوم ممن ضاق عنهم داخل الحدود وذلك غاية ما يتصور ويقرب منه ما عليه مشاهير المؤرخين مثل يوسف الاسرائيلي فقد ذكر ان عدد أهل مصر كان سبعة الاف خلا أهل الاسكندرية وكان عددهم ثلثمائة ألف وقال غيره ان عدد أهل القطر المصرى بلغ في آخر عهد نيزوذا سبعة ملايين ونصفا وقال ديودور الصقلي قد كان عدد رجالهم قبل عهده سبعة وفي عهده ثلاثة فقط وقد بالغ من جعلهم من المؤرخين سبعة وعشرين مليوناً وزاد في المبالغة من انهاهم الى اربعين مليوناً أما عدد قراها فقال هيرودوط كانت في عهد ابنيس عشرين الفا ولكن لا يمكن ان يكون عدد القرى المصرية كما قال بل ربما كان عدد سائر القرى الداخلة تحت الحكومة المصرية وقال ديودور الصقلي انها كانت ثمانية عشر الف مدينة وقال كانون العتيق ثلاثة عشر الف مدينة فقط ومنهم من عدها في عهد بطليموس لاغوس ثلاثة الاف ليس الا وقد حكم علماء التاريخ فيما بحثوا ودققوا بجواز انها كانت ثمانية الاف قرية واهلها ستة ملايين على التوزيع الآتي

سكان		عدد	اسمها
كل واحد	يكون المدن		
٤٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠	٣٠٠	نيبة منف عين شمس
١٠٠٠	٠٤٧٠٠٠	٤٧٠٠	مدن وبنادر الاقسام
٥٠٠	٠٠٢٠٠٠	٤٠٠	مدن وبنادر الاقسام
٥٠٠	٠٧٣٠٠٠	١٤٦٠	مدن
١٠٠	٠٦٠٠٠٠	٦٠٠	ضيعة
٥٠٠	٠٩٠٠٠٠	١٨٠٠	قرى
٢٥٠	١٥٠٠٠٠	٦٠٠	كفور
	٥٤٢٠٠٠	٨٦٠٠	المجموع

اي فقد كان لكل اربعة آلاف نفس فرسخ من المساحة السالف ذكرها وخمس

قري وهذا اذا لم يكن نفس الواقع فلا يبعد منه الالباب لا يعتد به والا فهذه مديرية المنوفية نراها غاية في العمارة بحيث لا يصح ان تكون سابقا آهله باكثر من أهلها الآن ولا نرى في تقسيم ارضها على سكانها الا فداناً لواحد فلو ساواها غيرها من المديريات عمارة ووسعا لكان ينتهي عدد سكان القطر الى ثمان ملايين ولكن اذا لاحظنا ما يمكن أن تكون عليه كل مديرية من العمارة بحسب حالها وعلى فرض ان ليس بها اور ولا براري بان يكون الزمام ثمانية آلاف ألف فدان ونيفا واخذنا بالتوسط فيما يخص كل شخص من ذلك القدر في كل مديرية لما تجاوز عدد الاهالي ستة ملايين يخص كل واحد فدان وثماني وليس ذلك دون قابلية الديار المصرية

ثم لما خرجت مصر من قبضة اهلها وتولاها عسف الفاتحين وجور المتغلبين تلاشت عمارتها وقل عدد اهلها ولم تزل الحوادث تجاذبها والكوراث تتنازعها هذه تخفضها وتلك ترفعها حتى وافاها رجل الاصلاح ساكن الجنة محمد علي باشا رأس العائلة الخديوية فاخذ يصلح من احوالها ما فسدت ويزوج من امورها ما كسد فاحيي دوارسها وأقام معالمها وامد عمارتها ووطد دعائمها فعمرت بعد الخراب واستقامت بعد الانقلاب وازداد سكانها وكثر قصورها ثم جرى خلفه من بعده على شبه سنه فوصلت الى ما وصلت اليه بما يكفي فيه العيان عن البيان وقد أصبح عدد أهلها ٢٥٠.٠٠٠ نفسا وهو ان لم يواز عددهم على عهد ملوكها الاول فلا ينقص عنه بكثير

واذا تمهد هذا فنقول ان من الناس من يزعم ان اهل القطر المصري الآن ليسوا كفؤا للقيام بأمر الزراعة وعمارة البلاد لقصور عددهم عن الاستقلال باعباء ذلك وجعلوا ذلك علة التأخير وضعف الثروة بالإضافة الى ما كان عليه القطر في عهد ملوكه الاول وهو وهم سرى لهم والله اعلم من عدم العلم بمساحة القطر وكم تحفل تلك المساحة من العمارة والسكان في اي زمن كان كما علمت مما تقدم من الأدلة

وهاك جدولاً يكشف عن النسبة بين الاقطار وسكانها كل قطر واهله وما يصيب كل كيلومتر مربع من الناس مبتدئين من ذلك بيلا دنا

٣٣٤٧٠ نفسا او ٧١ نفسا تقريبا على كل عشرة آلاف من الاهالى ومن
ابتداء سنة ١٢٧٨ هلاية الى سنة ١٢٨٨ هلاية ايضا اعنى في ظرف العشر
سنين التالية لها كان الباقي من المولودين ٤٦٩٠٢٠ فيكون زيادة تعداد
الاهالى في كل سنة ٤٦٩٠٢ نفس اعنى ٩١ نفسا في كل عشرة آلاف
وبمقارنة هذا الناتج الاخير بناتج العشر سنين السابقة يظهر انه اكثر منه بقدر
١٣٥٣٢ نفسا وان قارنا ناتج العشر سنين من سنة ٦٩ الى سنة ٧٨ بتعداد
الاهالى في ذلك التاريخ وهو ٤٧٨٠٩٧٠ نفسا نجد انه يخص كل مائة وتسعة
وثلاثين نفسا من الاهالى نفر من كمية زيادة تلك المدة وان قارنا زيادة العشر
سنين الاخيرة بتعداد الاهالى في سنة ٧٨ نجد انه يخص كل ١١١ نفسا من
الاهالى نفر من الزيادة

وبالتأمل في هذين الناتجين يعلم انه حصل تحسين في امر الاهالى واحوال
الصحة ورعاية الاطفال التى نشأ عنها زيادة عدد المولودين في العشر سنين
الاخيرة حيث انه في المدة الاولى يخص كل ألف نفس من الاهالى ٧٤٠ من
كمية الزيادة وفي المدة الاخيرة يخص كل ألف نفس تسعة اشخاص من كمية
تلك الزيادة ايضا

وبالتأمل في الجدول يظهر أن أغلب هذا الفرق حصل من ازدياد كمية
المولودين في المدة الاخيرة عن الاولى وبيان ذلك من سنة ٦٩ الى سنة ٧٨
ان المولودين في كل سنة من هذه المدة بالمتوسط
١٤٠٠٨١
والتوفى شرحه
١٠٦٦١٠

وبنسبة ذلك الى تعداد الاهالى سنة ٧٨ يخص كل عشرة آلاف من
الاهالى من المولودين

٢٩٢
ومن المتوفين

٢٢٢
ومن سنة ٧٨ الى سنة ٨٨

متوسط المولودين في كل سنة

١٨١١٦٣
ومتوسط المتوفى في كل سنة

١٣٤٢٦٥
وبنسبته الى تعداد الاهالى سنة ٨٨ السابق يخص كل عشرة آلاف من

الاهالى

الباب الرابع في الاصلاحات

معلوم ان النيل زمن فيضانه قدياً في فوق الحاجة فيخشى منه الفرق وقسدياً في اقل من الحاجة فيخشى منه الظمأ وتارة يتوسط فلا يخشى منه وفي زمن تحريقه تارة يقل جداً حتى تيبس الترع فيموت الزرع الصيفي وتارة يتوسط فلا يتكثن الزرع من الشبوع فيلزم عمل الطرق المخلصة من تلك المخاوف بلا كبير تعب ولا كبير مصرف

فاما امن الفرق فله طريقان خزن مقادير من الماء في خزانات حصينة الى وقت الحاجة الى صرفها وتعداد افواه النيل التي تصب في المالح والبحائر واما الامن من الظمأ والشراف فله ايضا طريقان خزن الماء في الخزانات من زمن كثرة النيل ليصرف في زمن قلته وحفر ترع الجهات المرتفعة حتى تأخذ حقها من الابعاد والانحدارات بنسبة الاراضي المنوطة بريها فان الارض كلما صعدت ارتفعت فيضان الجهات القبلية بعضها فوق بعض فاذا كان هناك ترع آتية من الجهة المرتفعة محفورة من افواهها بنسبة اقل النيل فضرورة تجلب الماء الى الفيضان السفلي فتملاؤها فالمسائل اربعة ترجع الى ثلاثة لان مسألة الخزانات واحدة حافظة من الفرق زمن الشرافي ومن عطش الزرع الصيفي فتبين كل طريق على حدته فنقول

المسألة الاولى عمل الخزانات التي يخزن بهامقدار من ماء النيل عند كثرة ليصرف عند قلته وهي قسمان خزانات وقتية تملأ في أول الفيضان وتصرف في آخره بعد شهر ونصف او شهرين وخزانات سنوية تملأ في الفيضان وتبقى الى آخر السنة فتصرف زمن التعريق لسقي الزرع الصيفي

فالخزانات الوقتية هي حيطان الوجه القبلي وذلك انه سبق ان مياه النهر تكفي لرى ارض مصر اذا بلغ النيل ستة عشر ذراعاً في مقياس اسوان زيادة صرفة وهي في مقياس الروضة اثنان وعشرون ذراعاً بذراع المناداة وان اراد النيل في اليوم واليلة زمن فيضانه يزيد عن ألف مليون متر مكعب وان ثلث هذا القدر تقريباً يمتد في حيطان الوجه القبلي والاقاليم الوسطى والباقي يتقدم عند القناطر الحيرية الى فرعى رشيد ودمياط فيكون في الاول الثلثين وفي الثاني

الثالث فاذا أخذت جسور الخيضان القبلية حقها من الارتفاع والمثانة والحفاظة بحيث تقاوم ما يرد عليها من الماء ولا تنقطع بنفسها ولا بفعل فاعل الارسه يافان المخزون فيها مدة نحو خمسين يوما فاكثر يكون نحو خمسة عشر الف مليون وذلك ايراد النيل خمسة عشر يوما وهو بلا شك نقص في الماء المنحدر الى وجهه بجرى ولو صادفته أفواه متعددة تصب في المالح او البحائر لانه سبب بلا انتفاخ في فرعى رشيد ودمياط

وقد كانت تلك الخيضان قديما محصنة الجسور السلطانية بالبناء المتين وكان بهاهدات فوقها قناطر محكمة الوضع فكان الزايد من الماء بعد امتلاء الحوض يسيل من القناطر العليا الى الخيضان السفلى وهكذا حتى ينصب في النيل ولا يزيد الماء في الحوض عن طاقته فلم يكن خوف ولا تعب والآن صارت الجسور من التراب الخالص غير معتنى بها وباليها كانت مستوفية لابعادها الكافية وما يلزم لها من القناطر والمصببات فلضعفها عن مقاومة الماء وعدم وجود القناطر الكافية بها يغلو عليها الماء فتتكسر ويندفع الماء على الحوض الاسفل بقوة بلاندرج فيصدم جسوره بغتة فيقطعها وهكذا حتى ينصب في النيل وكذا الخيضان العليا اذا خلا ما تحتها فربما تنقطع جسورها لان الماء كان سندا للجسر وقد فارقه فلا يكون له مقاومة لما فوقه ولا شك ان انصراف الماء بهذا الوجه ينشأ عنه مصائب عظيمة من تلف الانفس والاموال والبلاد السفلى كما حصل في سنة ست وتسعين ومائتين والثلاث سببه انقطاع جسور الصعيد في غير وقت قطعها بالاھمال او نحوه لان ارتفاع النيل كان في مقياس اسوان في تلك السنة كما كان في سنة تسعين التي لم يحصل فيها شيء من هذا الغرق وأيضا فالخيضان التي ينزل عنها الماء قبل أوانه تصير محرومة من تمام الري والطمي الذي به الخصوبة

وحيث تبين ذلك فعلى الحكومة التدبر في أمر الجسور وعمل الطرق التي بها تقويتها وحفظ مياهها الى ابان صرفها وذلك منحصر في وجوه

اولا امتحان الجسور واعطاؤها الابعاد الكافية بمعرفة المهندسين

ثانيا تبليش الجسور قبل ملء الخيضان بطبقة من الحطب ونحوه والاحسن ان تكسى جوانب الجسور المخوفة بالدبش المبني بالمونة القوية فيسلك ثلث متر ومعلوم

ومعلوم ان المتر المسطح لا يصرف عليه اكثر من أربعة قروش وهو انفع واخف
مصرفا من اللشة كل سنة لدوامه سنيين عديدة بخلاف اللشة فانها فضلا عما
يلحق الناس في تكريرها كل سنة من المشاق لا يؤمن معها قطع الجسور وفوات
المقصود منها

ثالثا بناء المدرجات والمصاب السكافية بها بعد معاينة المهندسين ووضع
القرار عليها فيترتب على القناطر الاستغناء عن قطع الجسور كل سنة للصرف
فيتوفر على الناس مشقات اعادتها كل سنة مع سلامة الاراضى من التلف بالحفر
ويترتب على وجود المضارب عدم اختناق الحياض بالماء لانصرف الزائد
أولا بأول

رابعا ينظر للحيضان الكبيرة والتي يزرع فيها قصب السكر ونحوه فان كان
رى اعلاها يستوجب علو الماء في اسفلها علوا يخشى منه غرق المزروعات
او اختناق الجسور فان الحوض يقسم الى حوضين او اكثر على حسب المصلحة
خامسا يترتب خفرة ويجعل عليهم مأمورون بحيث يكون الجميع مسؤولين
ضامنين للجسور كل حوض يختص بجماعة

سادسا يعمل قانون اوقات الرى والصرف والتخفيف في الوجهه القبلى
بحسب كل حوض وكل مديرية ويعين قصاص المتعدي والمفرط ويطبّع منه
نسخ تفرق على المهندسين والمأمورين للعمل بمقتضاها

فاذا حفظ الماء في تلك الحيضان حتى يصرف على التدرج عند اخذ النيل
في النقص كان المنصب في النيل في وقت الصرف بقدر ما ينقص منه تقريبا
فيمتد زمن الصليب وينتفع البلاد البحرية بتطوله خصوصا في سنة قلة النيل
ويرتفع ضرر هجوم الماء عند كثرته فهذه هي الخزانات الوقئية

وأما الخزانات السنوية فهي اعظم طرق تدبير ماء النيل وحفظه من الضياع
في المالح وفيها حفظ البلاد من الغرق والشراف وحفظ الزرع الصيفى من
العطش وقد اشتغل المصريون قديما بتدبيره فلم يجدوا انفع من تخزين الزائد
عن الحاجة الى وقت حاجة أخرى فان المنتفع به في زمن قيضانه قليل واكثره
ضائع في المالح ولو فرض ان جميع وادى مصر مزرع ولافساد فيه ولا برك
ولا صحارى لكفاه النيل وزاد منه نحو ستين مليارا تضيع في المالح مع ان نيل

مضر هو زرع حياتها فلا يصح ان يترك ضائعاً ولا سبيل لحفظه الا الخزانات فيها
تأمين الديار من غائلتي الغرق والظما

والاعمال الهندسية الجارية وان خلصت من بعض ذلك لكنها تحتاج
امصاريف كثيرة واعمال متكررة شاقة معها لا تؤدي الغرض المقصود بتمامه
بخلاف الخزانات فانها وان احتاجت ايضا الى اعمال ومصاريف الا ان ما يصرف
عليها ليس بشئ في نظير ما يحصل عنها من الفوائد العظيمة

ومعلوم ان وادي النيل واقع بين صحراويين ومختلئين بالوديان مفصولين
عن الوادي بالجبلين الشرقي والغربي فلو وجهت الحكومة فرقة من ذوي الدراية
لاستكشاف الوديان والصحاري الواسعة اللائقة للخرن في الجهات العليا من مصر
لربما وجدت واديا اواكثر وافيا بالغرض ولا يحتاج الخزن فيه الا الى عمل قليل
فاذا خزن جميع الزائد الضائع في المسالخ لكانا آمنين من الغرق فاذا عقب
السنة التي خزننا من مائها سنة قليلة الماء فاننا نصرف الخزان أو الخزانات في
النهر فنخلص من الشرافي وعند احتراق النيل نزيده الماء الى الحد الرغبة
فيستغنى حينئذ عن الترع الصيفية وعن القناطر الخيرية ويرداد ايراد الناس
والحكومة بقدر ما يتوفر من الصرف في العمليات مع مازادته كينة الزراعة
وتحسينها

فما كرم مصر الذي يقوم بهذا الغرض ويتمه لابد ان يقول من الناس
باستماله قلوبهم الى محبته ومن الله سبحانه وتعالى بالاثواب الجزيل في تخليص
الناس والحيوانات من غوائل النيل

وقد مران زيادة النيل انما هي من الامصار النازلة ببلاد السودان فيمكن
خرنها هناك ويصرف منها على النهرين الازرق والايض بقدر الحاجة على انه
قد يمكن خزن ما يدعو الحال لخرنه في نفس مجرى النيل كما تنكلم على ذلك
في فصل سدود التعديل

وقد اخبر كثير من لهم خبرة بتلك الجهات ان بضفتي النهر الازرق والايض
مناقع وبحائر واسعة غلأ بالامطار كثير منها يفي بالمطلوب ولا يحتاج الا الى
توجيه الهممة نحو استكشافها واعمال قليلة لحفظ المطر بها ومعلوم ان بلاد
السودان اشجارا كثيرة يستعان بها في تلك الاعمال

ومن يستعصب عمل الخزانة أو يستغربه فهو غافل عن تواريخ الاقدمين الذين كانوا يخزنون الماء في الخزانات الى وقت الحاجة وغافل ايضا عن صعوبة عمل الترع وتطهيراتها وعمل القناطر الخيرية وكثرة الصرف عليها فان عملها مع اتتمام الرياحات يستلزم صرف ثلاثة ملايين جنيه ثم لا يستغنى بعد عن المرممات والتطهيرات مع ما يصرف في ماهيات المستخدمين ولو أضيف ذلك الى ما تنقصه الزراعة من عدم الماء أو قلته وما يتلف من الغرق أو يتعطل من الشراقي لمبلغ كمية لا تحصى مع ما يتبع ذلك من ضياع الاموال والانفس كما حصل ذلك في شراقي سنة اربع وتسعين فقد تعطل فيها مليون من القدن فبلغ خسارته بالاقل اربعة ملايين جنيه وكما حصل في غرق السنة التي بعدها فقد غرق كثير من بلاد الوجهه البحري وتلف به الزروع والاموال والانفس وليس ذلك خاصا بهاتين السنتين بل كثيرا ما حصل في ماضى الازمان وبحصل في المستقبل فالقطر عرصة لذلك ولا يخلص منه بالمرة الاعمل الخزانات وقد جعل الله لنا عقولا تنبئنا بها رشدنا من غينا وغير خبرنا من شرنا فحيث رزقنا الله بعنايته مادة لحياتنا فن السفه منا ان نتركه يسيل علينا فيغرقنا ويضيع في المالح بلا فائدة ثم في وقت الحاجة نفقده فلانجده مع انا بما لنا من الفعل قادرون على حبسه الى وقت حاجتنا وذلك بعمل الخزانات في كل جهة امكن عملها فيها وهي في السودان يحمل نزول المطر أولى واحسن ولا ريب ان عملها أهون من الاعمال الجارية في القطر سنويا ومصرفها أقل وهب انها صعبة الحصول فهلا نأخذنا الغيرة من الذين فتحوا قتال السويس لتحصيل اغراضهم واستخدمونا فيه باموالهم او من الذين حاولوا خرق الجبال الشامخة للسير تحتها بسكة الحديد او من الذين حاولوا امرار سكة الحديد تحت المالح كل ذلك لتحصيل أسباب الثروة والرفاية فياليت لنا مثل ما لغينا من الهمم الرقيقة لكن أملنا بالخديو الجليل ورجال حكومتهم ان يذال كل صعب ويلين كل صلب على ان من يتأمل لا يرى لعمل الخزانات صعوبة ما كما مر مرارا

وبالجملة فطريق الخزانات مع ارجحيتها وكثرة فائدها سهلة الحصول في القطر وخارجه وليست أمرا محترا بل سبقتنا اليه الاقدمون فان من اعظم خزانات مصر خزان الفيوم المشهورة الذي عمله ملك مصر موريس فبقى له اثر

حسنا يذكره والى الآن يعرف ذلك الخزان بحيرة ماريس وكانت في مرتفع الفيوم وعلى جسرهما المدينة ومساحتها نحو مائة ألف فدان فكان يخزن بهامن النيل قدر ايراده زمن فيضانه ثلاثة ايام وكان ينتفع بها في الملاحة وفي سقي زرع الفيوم وبني سويف والجيزة والبحيرة الى سكندرية فلورجعت الى اصلها لغاد النفع بها ولاصعوبة في عملها ولاضرر على احد الانقل البلاد التي حدثت بها وهي بعض قرى قليلة العدد

ومما يصلح ان يكون خزاننا خصوصا ينتفع به الخفوج وهي الفجوات التي بالجبل الغربى من اهناس الى سيوط فلوجعلت لها مبان وجسور كافية لكثافت خزاننا يخفف انتفاخ النيل ويصرف في الابراهيمية او اليوسفي فينفع بلاد الفيوم وهي الآن كلها خزان بالطبع يدخل فيها الماء بنفسه ويبقى بها اغلب أيام السنة

وكذا عند مدينة اهناس باعمال البهنسا قم سرداب تحت الجبل استكشف زمن الملك الكامل وعين له جماعة ركبوا قاربا ربطوه في البر بجبل طويل واخذوا ازوادا وشموعا وسافروا في مائه فغابوا ستة ايام ذهابا وايابا فلم يقفوا له على قرار وهو باق معروف الى الآن كما أخبر من عاينيه من المهندسين فيمكن جعله خزاننا ينفع في التخفيف والرى

ويمكن اتخاذ خزان أو أكثر بمديرية البحيرة في الفضاء الواقع بين الجسر الاسود الفاصل بين الجيزة والبحيرة والجسر المحيط الذي في مديرية البحيرة وهذا يحتاج لاقامة جسور من التراب تكسى بالدش والمونة مع عمل قناطر قليلة فاذا عمل هذا الخزان كان له عدة فوائد منها اتساع زراعة مديرية البحيرة باحياء بعض الموات الذي بها وتحسين الارض المنزرعة ومنها زيادة ماء الحمودية بحيث لاتقطع فيها الملاحة ومنها منع الرمال عن سكة الحديد وعن الرياح مع تخفيف الماء عن مديرية الجيزة عند الاقتضا

وكذا في الصحرا الشرقية يمكن اتخاذ خزان بين الغوارنة وبلبيس وخزان في صحراء القرنين فينتفع بهما في زيادة التربة الاسما عيلية وفي سقي زراعة الشرقية واسفل الدقهلية مع احياء كثير من ارض الفساد ويعمل الخزانات في الصعيد الاعلا يتأني للديريات القبلية ان تعتاد الزرع الصيفي

الصيفي من القطن وغيره فتكون كالمذريات البحرية ولا تقتصر على ماهو الجارى بها الآن من الاكتفاء بزرعة واحدة في السنة فانظر الى هذه الثمرة الجليلة المفقودة من تلك الجهة فلو حصل ذلك بما يبلغ اهلها أوج السعادة في زمن قليل لجودة أرضهم وكثرة سباخهم وبعدهم عن مساقط الثلج والبرد المضر بالزرع

والذى اعتقده ان عمل الخزانات الكافية مع كثرة فوائده لا يتعدى بعض سنين عند توجه همة الحكومة اليه مع اخذه على التدرج بعد استكشافه وعمل الرسومات والوازين الهندسية

المسئلة الثانية للامن من الغرق هي تعداد افواه النيل لسهولة صرفه على الملح والجائر وقد تقدم الكلام على الافواه السبعة الاصالية التى كانت في الزمن القديم وعلى السبعة التى يمكن ان تخلفها وهى بحر البسوسية وبحر موسى وبحر المنصورة المتصل بالبحر الصغير وبحر ویش او الرياح والبحر الصعيدي وبحر دمياط وبحر رشيد

المسئلة الثالثة لتكثير الماء في زمن احتراق النيل لامكان اعطاء الزراعة الصيفية حقها من السقي مع امكان تكثير الزرع الصيفي عن الحالة الحاضرة قد قدمنا ان المأخوذ من النيل الآن للزرع الصيفي بجميع الوسائط هو ثمانية ملايين ونصف مليون متر مكعب في اليوم والليلة وبينما ان ذلك انما هو نصف المطلوب لكفاية الزراعة الحاضرة فاما اذا اريد توسعة الزراعة وتحسين محصولها فهو ثلث ما يكفي فقط اى فيكون القدر اللازم للكفاية قدر الوجود مرتين يعنى خمسة وعشرين مليوناً في اليوم والليلة ولتحصيل ذلك ثلاث طرائق غير عمل الخزانات التى من الكلام عليها

الاولى حفر الترعة الصيفية وتنظيفها واعطاؤها الابعاد الكافية حتى يكثر الماء بها في زمن الاحتراق فديرية القايمية بسبب ارتفاع ارضها وقلة الماء بها لا تزرع صيفيا الا سدس زمامها وتصرف على نقل الماء اليها امثال ما بصرفه غيرها ومع ذلك لا يساوى محصول فدانها محصول فدان غيرها كما هو مشاهد في احوال اهلها

فبإعطاء كل من الترعة الشرفاوية والبسوسية حقها من الابعاد والتنظيف

على حسب الميزانية الهندسية يكثر الماء بهما فيبلغ ايراد الاولى مليوناً بعد ان كان مائتي الف متر مكعب و يبلغ ايراد الثانية مليوناً ونصفاً بعد ان كان مائة وخمسين الف متر في اليوم والمليحة فتنتفع بذلك القليوبية بنقله بالآلات ويتعدى الى مديرية الشرقية من الشراوية نحو اربعمائة الف متر ومن اليدوسية نحو تسعمائة وخمسين الف متر وبتطهير الفروع الممتدة في القليوبية يسهل نقل الماء الى وجه الارض فيقل المصروف

وكذا بتطهير بحر موبس واعطائه الابعاد الكافية تاخذ منه القليوبية ما يكفها ويزيد في مياه الشرقية نحو ثمانمائة الف متر ويصل منه الى الدقهلية نحو ثلثمائة الف متر

فاذا جرت هذه الفروع في القليوبية وتشعبت فروغها في انحاءها على حسب القوانين الهندسية فلا بد ان تصبح بها بالترعة الاسماعيلية رافعة في حمل السعادة وتغرق غيرها من المديريات لاستغنائها حينئذ عن كثير من السواقي فيقل المصروف ويكثر الزرع لانها بسبب كثرة الماء يستوفى مرتبها من الزراعة الصيفية مع حسن موقعها بقربها من الخبث فان ذلك يستوجب رواج سلعها وكثرة زرعها للخضر والبرسيم وبساتين الفواكه و تربتها للحيوانات الماكولة اللحم كالطير والانعام ويجب منها اللبن والسمن والوقود وغير ذلك فلا شك ان يكون لها من الربح اضعاف ما غيرها

وكذا مديرية الشرقية يزداد بها الماء نحو مليونين في اليوم والمليحة فيكون مجموع الواصل لها ثلاثة ملايين وربع في الاقل

ثم ان هذه الطريقة لا يستغنى بها عن الواورات والسواقي بالقليوبية وبعض الشرقية لان الماء ضرورة يكون وقت الحر يق في قاع الترع فلا بد من نقله الى وجه الاض بالاالاث وكذا لا بد من زيادة التطهيرات الصيفية كل سنة فالخلاص من مصاريف تلك الاعمال ومشاقها هو الخزانة فان لم تكن تعمل القناطر الخيرية حتى يرتفع الماء امامهما الى الحد المطلوب فيقرب الماء في المديريتين الى وجه الارض ويستغنى عن الاالاث في بعض القليوبية وفي سائر بلاد الشرقية ويكون السقي فيهما بالراحة ويستغنى عن التطهيرات الصيفية فعمل القناطر هو الطريقة الثانية وسيأتى الكلام عليها

الطريقة الثالثة الواورات ينبغي أن تعمل مقارنة بين مصرفها ومصرف
القناطر الخيرية فإذا تبين أنها أرجح كما هو الظاهر بل المتعين فختار ترعة
نيلية كأبى النجا تعدل على الوجه اللائق اتساعا وعمقا ويركب على فمها قوى
بخارية كافية تنقل الماء الى الفروع النيلية فتتمكن اهل القليوبية من اتمام
زراع المرتب الصيفي ومن سقيه الى الكفابة ويستغنى عن التطهيرات الصيفية
وعن السواقي وتكتفى مديرية الشرقية بمياه الاسماعيليه والبيدوسية وبحر
مويس والخرنات ولا تخفاض ارضها تتمكن من السقي بالراحة بعد بناء ما يلزم
من القناطر والبواجز على الترع

وأما مديرية الدقهلية فسبق ان الماء المستعمل في زراعتها الصيفية
مليون وثمانمائة الف متر في اليوم والليله وانها تزرع ثلث زمامها فالما
الواصل اليها ينقص عن كفايتها تسعمائة الف متر ولكثرة الواورات والسواقي
في بلادها العالية استأثرت باكثره بقيت البلاد البعيدة واسفل المديرية بعضها
محروم من هذا الماء بالمره ويزرع بعليا وبعضها يسقى سقيا غير كاف وفي كلا
الحالين ينقص المحصول بلا شك فتفاوتت محصولات المديرية تفاوتا كبيرا وكثر
اهل الغاقة في اسفل الارض لضعف ارضهم فانها في زمن الفيضان محرومة
من الماء الاجر المتحمل للطمى بسبب قفل القناطر عنها

وأيا فاكثرت تلك البلاد محرومة من زرع الارز مع انهم في غاية
الاحتياج اليه لتقوية ارضهم الضعيفة بدلا عن ما فاتهم من تقويتها
بالطمى فان زرع الارز يقوى الارض ويحييها ومعلوم ان الارز لا يستغنى عن
الماء فلا ضرورة تركوا زرعهم وأبدلوه بالقطن الذى ينهك الارض ويضعفها
خصوصا ولشدة حاجتهم لا يقتصرون على الكمية المرتبة بل يكثر من زرع
القطن لجبروا قلة المحصول بكثرة المزرع فبدلا عن ان يزرع احدهم فدان
قطن يزرع فدانين او ثلاثة ليتحصل على كمية يسد بها ما عليه من المطالبات
البرية والاهلية مع عمله مما يترب على ذلك من ضعف الارض فلذا تراهم
قد اضمحل حال الكثير منهم فرافة الحكومة برعايتها تقتضى بذل الهمة في
تكميل الماء فيها باحدى الطرق السالفة فإذا عدلت الترع المنصورية وجعلت
مع البحر الصغير بحرا اصليا فلا تنقطع المياه عن بلاد الارز وتحيى ارض

البرية التي بين البحر الصغير وصان الحجر ويلزم تطهير ترعة الساحل فيجعل قاعها خمسة عشر مترا مع الانحدار المنتظم بحيث يكون في كل الف متر ثلاثة سنتي وتبعد جسورها عن حافتيها فيكون بين الجسر وطاقعة التربة مساطيح كالعادة ويحفظ لها هذا القطاع عند التطهيرات السنوية فلا ريب يزيد ايراد الماء بها ستة اضعاف ما هو الآن وكذا تطهير ترعة الشراقة الواسلة الى دمياط فتلك الاعمال مع بحر مويس تستوفي المديرية مرتب زرعها الصيفي مع كثرة المحصول في سائر انحاءها.

وقد سبق ان ذلك لا يغني عن التطهيرات الصيفية بل يوجبها وان القناطر الخيرية هي المعنية عن ذلك مع عمل رياح الشرق يجعله بالابعد والمباني اللازمة واذا كانت الواورات اقل مصرفا من القناطر كما هو الظاهر فمتبع فيركب على فم كل من الشراقة وترعة الساحل قوى بخارية لتحصيل الفوائد المقصودة من عمل القناطر الخيرية.

واما مديرتي المنوفية والغربية فسبق ان المزرع فيهما قطنا كل سنة في المتوسط ثمانمائة الف فدان وهو ينقص عن ثلث زراعها مائة الف فدان والماء المستعمل فيهما للسقي مليونان وسبعمائة الف متر مكعب وهو اقل من نصف القدر الكافي لسقي تلك المزروعات فلا بد ان نصف القطن المزرع فيهما إما بعلى فقط او بعلى ومستقوى لم يستوف حقه فالضائع من زراعتهما الحاضرة ثلث المحصول.

ثم ان اربعة اعشار مياه المنوفية حاصلة بالآلات وليس بها تعادل في وصول المياه فان الاقيام العليا كقسم اشهن جريس تقام في نقل المياه مشاق ومصاريف جسيمة وبعض الجهات لا يصل اليها الماء او يصل قليلا كالبلاد التي تسمى من الباجورية والنعاغية والسرساوية فان عليها وابورات وسواك كثيرة تتلطف الماء الوارد فيها أولا بأول فتحرم منه البلاد السفلى.

وانما الواصل الى مديرية الغربية مليون وسبعمائة الف متر مكعب منها اربعمائة الف بواسطة الواورات المركبة على البحر فهي لبلاد السواحل خاصة والوارد من الترع لا يصل منه الى البلاد السفلى الا القليل وكثير منها محروم منه بالكلية بسبب الآلات الآخذة له ومعلوم ان ارض اسفل الغربية

الغربية تشبه ارض اسفل الدقهلية لا يصلحها الارز فاذا لم يزرع بها
لاصلاحها اقتصر اهلها وهو اكثر الزرع احتياجا للماء فلا بد من اكثار الماء
لتلك الجهات والطريقة الجارية لا تنفي بالغرض الابعمل القناطر الخيرية لان
عملها يزيد وارد الرياح حتى يمتلئ ويفيض على الترغ وعمل القناطر المذكور
متوقف على تمام التروى فيها ورفع المناقشة الحاصلة في شأنها وذلك امر
يطول ويشق انتظاره اذ كل سنة تمضي بالخسارة توجب تقهقر البلاد واهلها
فن الضروري المبادرة بتعديل الطريقة الجارية بان يجعل مياه الرياح كلها
للغربية وتعمل مواسير من الحديد تمر من تحتها الى النعناعية والسرساوية
والباجورية وتوصل هذه الترغ بافواها الاصلية وبعد تطهيرها واخذها
الانحدارات الكافية يدخل فيها الماء من البحر نفسه وهذه قناطرها باقية
الى الآن فبتلك الاعمال يعم الماء انحاء المديرية ووسطها فبعضها يسقى
بالراحة كالبلاد السفلى وبعضها بالآلات الآخذة من الترغ والابحر

ويلزم ان تظهر ايضا ترعة العطف وتعديل وتعطى الانحدار الكافي
وتنظم جسورها فيحصل منها ستة اضعاف ايرادها الآن وكذا ترعة الساحل
والمضراوية فيبلغ بتلك الاصلاحات مليونان وثمانمائة الف متر مكعب اذا
اضيفت الى وارد الرياح والواويرات والسواقي يبلغ ثلاثة ملايين ونصف مليون
متر مكعب

ولو زيد على ذلك مليونان لاستوفت المديريتان حقهما من الماء وحسن
حال زرعهما وغت بركاتهما فالحصول ذلك يلزم اما توسيع بعض الترغ كترعة
العطف وترعة الساحل واما تخصيص الواويرات ببلاد الارز وهذا هو الاحسن
فلببلاد الارز شرقا تجعل الواويرات على بحر الشرق فيما بعد شربين وبلاد
الارز غربا تجعل على بحر الغرب بالقرب من قوه وعلمت غير مرة ان تلك
الاعمال وان وفيت بالمطالوب لكنها تستوجب زيادة العمل بالتطهير ونحوه
والخلاص من ذلك هو عمل القناطر الخيرية

وسبق ان طريق الواويرات ارجح فلتعمل سحارة بالنعناعية ويركب
على فيها قوة بخارية كافية لسقي الارض العالية وكذا بالسرساوية وعلى ترعة
الساحل وترعة العطف

واعلم ان بحر الشرق يزد منه في الثانية الواحدة زمن التحريق مائة
واحد وثمانون مترا فايراده في اليوم واللييلة خمسة عشر مليوناً والزرع الصيفي
الواقع عليه من الجانبين يبلغ قريبا اربعمائة الف فدان وهي تحتاج الى
نصف هذا الايراد تقريبا فلا يبقى به ما يكفي لسير السفن فالمخلص من ذلك
تعديل مجرى النيل بين القاهرة والقناطر الخيرية بحيث يكون اكثره متوجها
الى بحر الشرق وتنقل قناطر بحر الغرب في اشهر التحريق فبهذا يزيد بحر
الشرق ولا يضرب نقص بحر الغرب فان الزرع عليه اقل من ذلك فالماء النافذ
من اعقاب القناطر يكفيه ويكفي سير السفن وسنتكلم على هذا التعديل

وأما مديرية البحيرة فيلزم لاستيفاء زراعتها حقها تغيير فم الرياح فيجعل
قرب القرطيين ويعطى حقه سعة وعمقا وتعديل ترعة امين اغا وترعة ابي
دياب وتقسيم مياه الرياح بينهما وبين ترعة الخطاطبة يجعل محل التقسيم
قنطرة البريجات فتتوزع حينئذ المياه في جميع جهات المديرية فتحسن حالة
الزراعة فان تم ذلك بلغ ايراد الرياح في شدة التحريق نحو مليونين في اليوم
واللييلة وهو مع ايراد المحمودية وواهورات البحر والسواقي يبلغ نحو ثلاثة
ملايين فيكفي سقي مرتب المديرية وأرى من الضروري امتحان واهورات
العطف وتغيير ما يلزم تغييره من آلاتها القديمة فانها تحتاج الى مصرف
اكثر من الجديدة واذا احتج الى زيادة قوة تزايد ليزيد ايراد الواهورات نحو
سبعمائة الف متر فبتلك الاعمال تزيد مياه المديرية والمحمودية ويحسن فيها سير
السفن بعد عمل الاعقاب اللازمة في فروعها وتنقطع شكوى اهل الاسكندرية
من عدم جودة ماء الشرب وقد علمت ان جميع ما مر يعني عنه القناطر الخيرية
او اتخاذ الواهورات او الخزانات هذا فيما يتعلق بالوجه البحري

واما الوجه القبلي فيلزم في اسبوط وما دونها اتمام ما يلزم للسرعة
الابراهيمية من حفر ومبان بان يعمل قنطرة في فها لضبط حركة الماء بها ويلزم
ايضا عمل سحارات توصل فيما بين الترع الاصلية التي قطعها الابراهيمية
لاستعمالها كما كانت مثل ترعة السخنة والى بقر وغيرها اما ما فوق اسبوط
من المديريات فيلزم لها تعديل بعض ترعها الاصلية من تطويل وتوسيع
بنسبة اقل درجة من درجات النيل عند الفيض حتى تأمن تلك الجهات
من الظماء

فصل

في القناطر الخيرية والرياحات

لما كثرت الزراعة الصيفية كالقطن في المديرية البحرية زمن العزيز
جدة كان محمد علي وكانت تحتاج الى كثرة السقي في زمن احتراق النيل لزم
عمل ترع صيفية في تلك المديرية تعمق حتى يجري فيها الماء على الدوام
ويبلغ في زمن التحريق فيها نحو متر ونصف ولاجل توسعة دائرة هذه الزراعة
يلزم الاكثار من فتح الترع الصيفية وتفريقها في انحاء تلك الجهات لئلا يمكن
الناس من السقي عند الحاجة ثم يلزم تطهير تلك الترع وفر وعها كل سنة
بحسب قلة النيل وكثرته وقد كثرت تلك الاعمال حتى بلغت كمية مكعبات
التطهير في العمليات العمومية والمشاركة بحد الكثرة كما تقدم في الجدول
والقيام بذلك امر فوق طاقة الاهالي خصوصا والعمل عادة يجعل زمن شدة
البرد بحيث يلحق الناس مالا مزيد عليه من الصعوبات ومع ذلك لا يتحصلون
من تلك الاعمال على الماء الكافي لسقي مزارعهم ولصعوبة هذه الاعمال
لم يعمل منها الا نحو الثلث تقريبا

ولما فطن العزيز محمد علي باشا للصعوبات اللاحقة للناس مع عدم حصول
الغرض من الترع تفاوض مع ذوى الدراية في هذا الامر فاستصوب على
القناطر الخيرية قصم على عملها وعمل الرياحات الثلاثة الشرقية والغربية
والوسط لئلا يمكن الناس من منع جريان الماء في فرعى رشيد ودمياط بقفل
ابواب القناطر حتى يعلا امامها الى الحد المطلوب فيدخل في الرياحات مقدار
كاف للدخول في الترع فبدلا عن اخذ الترع من البحر مباشرة يأخذ من
الرياحات بلا حاجة الى تعميقها ويستغنى عن التطهيرات السنوية ويعمل
القناطر والبرامج يتوزع الماء في الترع بالانتظام وتستوفي الزراعة حقها من
السقي وشرع في عمل القناطر في سنة ١٨٣٤ ميلادية حتى تمت شرقا وغربا
وعملت تصهيمات الرياحات الثلاثة ثم عمل كل من رياح الغرب ورياح الوسط
وتم عملها وعملت قناطر رياح الوسط وشرع في رياح الشرق ولم يتم الى الآن بل
بقي منه نحو خمسة عشر مليون متر مكعبا غير ما يلزم له من القناطر
والى سنة ١٨٦١ ميلادية بلغ المنصرف على هذه القناطر سبعة واربعين

مليوناً فرنكاً ثم حصل اهلاك في امر القناطر الخيرية حتى حصل فيها اختلال
يحتاج اصلاحه الى عمل كبير ومصرف كثير فتعطل المقصود منها بعد ان صرف
في عملها مبالغ جمة واستعمل الناس فيها سنين من سائر ارجاء القطر فلا يصح
اهمالها بل من الضروري النظر في امرها وعمل ما به حصول فائدتها وقد عقدت
لها مجالس متكررة من مهرة المهندسين الاجانب والاهليين واضطربت آراؤهم
فيها بعد ان استكشفوا قناطر بحر الغرب ولم يتمكنوا من استكشاف قناطر بحر
الشرق لارتدادها بالزوال والى الآن لم ينفصل فيها قول ولا قارب الانفصال
وحيث ان الثروة منوطة بالماء فعلى الحكومة المبادرة بعمل الطرق المؤدية الى
استيفاء كل جهة مرتبها من الزرع الصيفي مع تمام السقي فلتتمتحن أولاً مسألة
ترميم القناطر فاذا ظهر ان ما يصرف عليها يصلحها وتتم به فائدتها بحيث يترتب
عليها من الفوائد اكثر من المنصرف عليها فليبادر بترميمها والا فلتعمل طريقة
اخرى

ولما اشتغلت بامتحان هذه المسئلة **ك**ومبانية فوليل ظهر لها انه يلزم
لاصلاحها حتى يتأني الانتفاع بها صرف نحو مليون جنيه ونصف مليون وكذا
امتحان المهندس فولر وعمل تصميمها يقرب من ذلك ومع هذا فالتصميمان لم
يشتملا على اعمال رياح الشرق مع انه يلزم له من المباني ما قيمته بالاقل ستمائة
الف جنيه ويلزم له من الحفر خمسة عشر مليوناً متراً مكعباً فاذا كان منصرف
التر فرنكاً يكون قيمة الحفر ستمائة الف جنيه أيضاً وكذا يلزم تغيير فم رياح
الغرب مع تعديلات فيه وفي ترعة تبلغ نحو اربعة ملايين متر مكعب قيمتها نحو مائة
وستين ألف جنيه وتحدد فيه مبان قيمتها نحو مائة واربعين الف جنيه بخمسة
ما يصرف على القناطر الخيرية وتوابعها حتى تتم فائدتها نحو ثلاثة ملايين جنيه
غير ما قرره كومسيون المهندسين سنة ١٨٦٣ ان الابواب الموجودة بها غير
جيدة ولادوام لها فيلزم تغييرها وما قرره ذلك الكومسيون ان الرياحات لا تعمل
الا بعد تجزية القناطر

واظن ان الاحسن لاجل تعجيل النفع للاهالي عدم انتظار ترميم القناطر
بل تعمل عمد من الحديد امامها تثبت في فرش من البناء المتين يعمل لها ويتصل
بفرش القناطر وتعمل ابواب من الحديد ايضاً تتكئ على تلك العمدة ثقفل وتفتح

بحسب الحاجة فيكون الفتح والقفل امام القناطر لافيهما نفسها وترك هي للبرور
عليها فقط فبذلك يحصل الغرض من منع الماء عن الجرى في الفرعين فيرتفع
امامها الى الحد المطلوب ويزيد في الرياحات وفي التربة الاسماعيلية والشرقاوية
والبيسوسية حتى تسقى الزرع بالراحة وتزيد كمية المنزرع وتحصل الفدان
وبتمام عمل القناطر تتوفر شروط الزراعة الصيفية وبسبب ارتفاع الماء
امامها يتيسر السقي بالتوايت الى قبلي القاهرة بشمانية فراسخ ومن قوائدها
الامن من الشراقي في الوجهه الجرى وامكان سير السفن في الترع الصيفية وتوفر
مصاريف كثيرة في نقل البضائع وكثرة الماء في المحمودية في سائر فصول السنة
ويسهل بها سير المراكب كبيرها وصغيرها والاستغناء عن تطهير الترع الصيفية
التي يزيد عمقها عن ثمانية امتار منها مشران في الماء والطين فلا يظهر الا الترع
النيلية التي لا يزيد عمقها عن اربعة امتار ومنها جرى الماء في خالج القاهرة على
الدوام فتنتفع به القاهرة وضواحيها ومنها امتلاء الاسماعيلية دائما فيسهل بها
سير السفن الى السويس وغيرها وتنجي بها كثير من ارض الصحراء فتنبت الزرع
والبكلاء ومنها الاستغناء عن السواقي والشواذيف ويكون السقي بالراحة فيمتأني
للرجل الواحد حينئذ ان يزرع اضعاف ما كان يزرع قبل فلو فرض ان الرجل
قبل ذلك يزرع فداناً وان الانغار المشغولة بزرع الصيفي ثمانمائة الف نفس منها
مائة ألف يزرعون بالسواقي ونحوها لا يمكن هذا العدد بعدد عمل القناطر
والاستغناء عن هذه الآلات ان يزرعوا اضعاف ما كانوا يزرعون ويتوفر لهم من
زيادة الارباح بنسبة ما زاد من مقدار الزرع

وكذا تريح الحكومة ما يخصص على الاراضي التي تتجدد بالاحياء وتتوفر
للزراعة مائة ألف نفس كانوا يعانون تطهير الترع اشهرًا فاذا كانت اجرة الرجل
نصف فرنك في اليوم فيتوفر من ذلك مبلغ وافر لا ينقص عن مائة وعشرين
الف جنيه وايضا يتوفر قريب من خمسين الف ساقية لكل ساقية ثلاثة ابقار
بمائة وخمسين الف فاذا كانت مدة دورانها ستة اشهر وكانت مؤنة الثور
يومياً نصف فرنك فالمتوفر منها ثلاثة عشر مليوناً وخمسمائة ألف فرنك عبارة
عن ثمانمائة وعشرين الف جنيه

ومن قوائدها امكان استعمال قوة الماء في ادارة دواليب الورش والمعامل

وركوب الماء للجهات العالية من القليوية والمنوفية فتساوى غيرها في السقي بالراحة

لكن قد مر ان احتراق النيل قد يشتد حتى يكون ابراده في اليوم والليلة نحو ثلاثين مليوناً متراً مكعباً وأنه يلزم لكفاية زرع المرتب في تلك المديرية نحو خمسة وعشرين مليوناً فلا يبقى حينئذ الا نحو خمسة ملايين تنفرق على فري رشيد ودمياط فكانهما ببيسان وفي سنة الاحتراق المعتاد لا يبقى بهما ما يكفي سير السفن وباقى المنافع حينئذ يدور الامر بين مضرتين كبيرتين اما تعطيل الزراعة وتقليل المحاصيل واما تعطيل منافع النيل من سير السفن ونحوها

وقد مر في باب زمام اطيان الوجه البحري ان به اطياناً خارجة عن الزمام باقية بالازرع ما بين فاسد وصالح تقرب من المتزرع الداخل في الزمام من المهمات السقي في احيائها شيئاً فشيئاً حتى تتضاعف الزراعة والثروة ولكن ذلك محتاج الى كثرة الماء وعلمت انه في زمن احتراق النيل بصير غير كاف فلذا قدمنا غير مرة ان من اعظم الطرق واعمها نفعاً واكثرها فائدة هو عمل الخزانات التي يخزن فيها الزائد عن الحاجة في وقت الفيضان بدلا عن ضياعه في المالح لوجود عند الحاجة

ثم انه يترب على عمل القناطر الخيرية وقفلها دخول المالح في الفرعين الى مسافة بعيدة فيضر بالناس ويوجب الرمال الى الفرعين حتى تنسد البغازات ولاجل منع هذا الضرر يلزم عمل سدود متحركة بهويسات في البغازات تفتح زمن الفيض وتقفل زمن الجفاف فيكون لذلك جملة فوائد منها تيسير دخول المراكب وخروجها بالهويسات ومنها ان المالح لا يختلط بالنيل ومنها حبس الماء في النهر ليمتلكه ويستفاد به في سير السفن ومنها انه عند فتح السدود قد يشتد التيار فيطرد الرمال ويعمق مدخل النيل فيسهل على المراكب الكبيرة وقت الفيض الشحن والتفريغ داخل البلاد ويستغنى التجار عن المراكب الصغيرة في نقل البضائع من المالح كما هو الجاري الآن وقيمة هذه الاعمال نحو مليون جنيه تضاف الى الثلاثة ملايين

واقول ان من الضروري لاتمام فوائدها تعديل مجرى النيل بين التخت والقناطر ليتحول النيل الى بحر الشيرق حتى يكون بحر الغرب آخذاً منه عكس الحاصل

الحاصل الآن فان النيل متحول الى بحر الغرب وليس ببحر الشرق منه الاثلاث ايراده وفي ذلك مضرة كبرى هي ان قلة سرعة جريان الماء في بحر الشرق اوجبت نقص مواد الخصوبة فيه لزوب اكثرها في قاعه ففضلا عن حرمان ارض الزراعة من تلك المواد يرتفع بها قاع هذا الفرع

وقد دلت التجربة على انه من نحو ثمانية وثلاثين سنة الى الآن ارتفع قاعه اكثر من متر ونصف وذلك يساعد ميل الماء بطبيعته الى بحر الغرب فتكون المواد متوجهة الى بحر الغرب بلا فائدة كما هو حاصل الآن ودل عاينه الجدول الماضي المثبت في الششنيات الصححية وذلك امر مهم يلزم الالتفات اليه فان اكثر الزراعة على بحر الشرق

بل عملية تسوية بحرى النيل لازمة على كل حال في خصوص مسألة القناطر الحيرية ويكون ذلك بعمل رؤس من الدبش في المواضع المعينة في التصميم الموجود بديوان الاشغال مع حفر سبالة بسوس وابى الغيط ليدخلهما الماء عند فيضانه فيتسع مجراه بقوله الطبيعى

وبذلك يكون المجرى من القاهرة الى القناطر واحدا في جميع فصول السنة وبسرعة جرى الماء في بحر اشرق يحفر مجراه حتى يرجع الى اصله ويفتحل الماء الطمى الى الاراضى فيخصبها

فصل

في سدود تعديل زيادة النيل وقصه

قد قدمنا الكلام على أهمية الخزانات العمومية ووجوب استمالتها وينا انه يوجد على حفى النيل من الاقاليم السودانية فادونها اودية وفجوات عظيمة الاتساع يمكن باعمال هندسية جعلها صالحة لخزن ما يلزم خزنه من الماء وان ذلك لا يتوقف على شئ من قبل الحكومة الخديوية الا ان تخفيض من مهرة المهندسين أناسا توجه بهم الى تلك الجهات يستكشفونها ويخبرون احوالها وينبغى أن يكون الكشف من ابتداء شلال اسوان فاذا تم ذلك أى بان وجدت تلك الاودية والفجوات قابلة لان تصير خزانات لما يمكن خزنه بها وتحفظه الى وقت الحاجة كان ذلك من اهم ما لفتت اليه ويعول عليه اذ لو أقيمت سدود

فوق الشلالات فيما يناسب من المواقع لحصل القطر على حل المسائل
الثلاث التي تقدم الكلام عليها وهي الفرق فيما اذا اشتد الفيض والظماً
فيما اذا صح وفي وقت الاحتراق وهو اوان الزراعة الصيفية

أما السدود المحكي عنها فهي عبارة عن جسور توطد بحيث تقاوم
منايتها فعل القوى المؤثرة عليها ويكون بها فرج ذات ابواب من حديد تفتح
وتغلق بالارادة لاجتنياز المراكب واطلاق المياه

وأما عددها ووضعها على الوجه الذي يجب ان يكون عليه من ترتيب
وابعاد ونحو هذا فذلك يكون على حسب ما تقتضيه القواعد الهندسية مبنية
على ما ظهر من الاستكشاف الهندسي فاذا اقيمت تلك السدود انقسم بها
مجرى النيل وما اكتنفه من الاراضي الى عدة خزانات متتالية يعقب بعضها
بعضا فان كانت ثلاثة مثلاً حدث عنها ثلاث خزانات وان كانت اربعة فأربعة
وهكذا فيخزن فيها ما يمكن ان تحجزه السدود مما يفضل من ماء الفيض عن
الحاجة فكمية ما يخزن حينئذ تتبع ارتفاع الجوارح طبعاً وذلك يكون على
نسبة ارتفاع السدود واطوالها ومقدار المسافة بين كل اثنين منها وعرض
المجرى المشغولة بالماء

هكذا ومعلوم ان مصارف السدود تزيد بنسبة ارتفاعها فكما كانت
عدداً كثرت مصرفاً في المناسب حينئذ تعددها حتى لا تتجاوز نفقاتها حد
الامكان

ومنى تم وضعها على النحو المطلوب توفرت لذيار مصر اسباب السعادة لها
حينئذ على الامن من غائلة الفرق والظماً كما تقدم وذلك ان احوال الري
تنظم باقامة السدود كمال الانتظام فانه اذا بلغ النيل في مقياس مصر الحد
الذي يفي بربى البلاد قفلت ابواب السدود فيحبس الماء وراءها فيعملو بالطبع
شياً فشيأ حتى يطفو فينسب من فوقها ويتطلق فيما بعدها الى اسفل النيل
حيث يكون قد انحط بما أخذ منه لاري فيعود يزاد بما انساب من السدود
حتى تستوفي البلاد بأسرها حاجتها وكما فضل عن الحاجة خزن في مخازنه التي
أعدت له فيما بين السدود وغيرها من الاودية والفجوات على ضفتي النيل

شرقا وغربا فاذا مست الحاجة في وقت ما من الاوقات الى الاستسقا كوقت
الاحتراق ونحوه امد النيل من تلك المخازن بما يدفع الحاجة وكذلك اذا جاء
النيل شحيحا في سنة من السنين فانه يجد منها بما يجبرته صه وعلى هذا فلا
يكون ثم خوف على البلاد من غرق ولا ظمأ خصوصا اذا تم عمل افواه النيل
التي سبق الكلام عليها

ولم تحصر فوائد السدود فيما ذكر فقط بل يترتب عليها احياء جملة
اراض على ضفتي النيل كانت في سالف العهد خصبة معمورة اذ كان ماء
النيل يعمرها فلما تقلبت الاحوال افقرت وعتت من الصحارى فاذا عها
النيل ثانيا عادت لما كانت عليه من الخصب والعمار

وكذلك نعم فائدتها بلاد النوبة فيعودها السعادة اذ كانت فيما سلف
مملوكة واسعة الارعاء كثيرة النعم وافرة الحسرات عظيمة العمارة عديدة
السكان وذلك ايام كان يعمها فيض النيل ناشئا بالضرورة عن ان الشلالات
كانت ارفع مما هي عليه الآن

ومما يؤكد ان العالم ابيسيوس وغيره ممن لهم المام بمعرفة الخط
القديم مثل ماريت باشا وبركش بيك قد وحدوا كلمة منقوشة الى الآن على
صخور من جرف النيل عند الشلالات تفيد ان مبلغ ارتفاع فيض النيل
هناك كان اعظم مما هو الآن بقدر ثمانية امتار وذلك لا يكون طبعيا الا اذا
كانت الشلالات اعلى بكثير مما هي اليوم ولا يستغرب ذلك فقد مضى عليها
عدة قرون وهي هدف لفعل الماء فلاغروا ن صيرها تأثيره فيها الى ما نراها
عليه الآن على ان فعله بها لا يزال قلابا من ان يؤثر فيها على القادى فتزداد
احوال النيل في المستقبل تغيرا واحوال وادبه اختلافا ولا يصلح شأنه حالا
وما لا الاقامة السدود واتخاذ الخزانات كما تقدم فهي التي توجب عموم
النفع بمياهه مع التوصل الى حسن تدبيرها وانتظام تقسيمها فيقوى خصب
الارض ويمتد فيعم الصحارى والقفار فتحبي بعد أن تكون موانا وتعمر بعد
ان تكون خرابا وتنال حظها من ذلك بلاد النوبة فتنبسط العمارة الى حد
يرتفع بمصر الى ذروة الثروة وواج السعادة

ومن تدبر هذه المسئلة لا يهولونه ما يتوهم من عظم نفقاتها اذ لو ضبط ما ينفق كل سنة على الاعمال المعهودة الآن لوجدته نحواً من الف الف جنيه تقريباً ومنه يعلم مقدار ما صرف في عهد العائلة المحمدية ولو اضاف اليه قيمة ما خسرت به البلاد في تلك المدة بسبب غرق وطمأ وما اورثاه من دمار الديار وهلاك الارواح لوجد ذلك امراً هائلاً يسهل دونه ما نبحثه في اقامة السدود من المشقات مهما بلغت

فلما أخذت الحكومة في البحث عن هذه المسئلة وحاولت اخراجها من القوة الى الفعل لاسئناثرت بالفخر الدائم وخلدت اثرا جليلا يبقى لها ذكرا جليلا يتحدث به الامم وتترجم به التواريخ

1. The following is a list of the names of the persons who have been appointed to the various positions in the Department of the Interior, for the term of years indicated:

1. Einleitung
 2. Grundlagen der Mathematik
 3. Lineare Algebra
 4. Mathematische Beweismethoden
 5. Analysis
 6. Mathematische Logik
 7. Mathematische Grundlagen der Informatik
 8. Mathematische Grundlagen der Physik
 9. Mathematische Grundlagen der Chemie
 10. Mathematische Grundlagen der Biologie
 11. Mathematische Grundlagen der Medizin
 12. Mathematische Grundlagen der Wirtschaft
 13. Mathematische Grundlagen der Sozialwissenschaften
 14. Mathematische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften
 15. Mathematische Grundlagen der Kunst
 16. Mathematische Grundlagen der Philosophie
 17. Mathematische Grundlagen der Religion
 18. Mathematische Grundlagen der Politik
 19. Mathematische Grundlagen der Ethik
 20. Mathematische Grundlagen der Ästhetik
 21. Mathematische Grundlagen der Pädagogik
 22. Mathematische Grundlagen der Psychologie
 23. Mathematische Grundlagen der Soziologie
 24. Mathematische Grundlagen der Anthropologie
 25. Mathematische Grundlagen der Linguistik
 26. Mathematische Grundlagen der Musik
 27. Mathematische Grundlagen der Literatur
 28. Mathematische Grundlagen der Geschichte
 29. Mathematische Grundlagen der Geographie
 30. Mathematische Grundlagen der Umweltwissenschaften
 31. Mathematische Grundlagen der Raumwissenschaften
 32. Mathematische Grundlagen der Zeitwissenschaften
 33. Mathematische Grundlagen der Energiewissenschaften
 34. Mathematische Grundlagen der Informationswissenschaften
 35. Mathematische Grundlagen der Kommunikationwissenschaften
 36. Mathematische Grundlagen der Medienwissenschaften
 37. Mathematische Grundlagen der Kulturwissenschaften
 38. Mathematische Grundlagen der Gesellschaftswissenschaften
 39. Mathematische Grundlagen der Politikwissenschaften
 40. Mathematische Grundlagen der Rechtswissenschaften
 41. Mathematische Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
 42. Mathematische Grundlagen der Sozialwissenschaften
 43. Mathematische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften
 44. Mathematische Grundlagen der Kunstwissenschaften
 45. Mathematische Grundlagen der Philosophiewissenschaften
 46. Mathematische Grundlagen der Religionswissenschaften
 47. Mathematische Grundlagen der Politikwissenschaften
 48. Mathematische Grundlagen der Ethikwissenschaften
 49. Mathematische Grundlagen der Ästhetikwissenschaften
 50. Mathematische Grundlagen der Pädagogikwissenschaften
 51. Mathematische Grundlagen der Psychologiewissenschaften
 52. Mathematische Grundlagen der Soziologiewissenschaften
 53. Mathematische Grundlagen der Anthropologiewissenschaften
 54. Mathematische Grundlagen der Linguistikwissenschaften
 55. Mathematische Grundlagen der Musikwissenschaften
 56. Mathematische Grundlagen der Literaturwissenschaften
 57. Mathematische Grundlagen der Geschichtswissenschaften
 58. Mathematische Grundlagen der Geographiewissenschaften
 59. Mathematische Grundlagen der Umweltwissenschaft
 60. Mathematische Grundlagen der Raumwissenschaft
 61. Mathematische Grundlagen der Zeitwissenschaft
 62. Mathematische Grundlagen der Energiewissenschaft
 63. Mathematische Grundlagen der Informationswissenschaft
 64. Mathematische Grundlagen der Kommunikationswissenschaft
 65. Mathematische Grundlagen der Medienwissenschaft
 66. Mathematische Grundlagen der Kulturwissenschaft
 67. Mathematische Grundlagen der Gesellschaftswissenschaft
 68. Mathematische Grundlagen der Politikwissenschaft
 69. Mathematische Grundlagen der Rechtswissenschaft
 70. Mathematische Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft
 71. Mathematische Grundlagen der Sozialwissenschaft
 72. Mathematische Grundlagen der Ingenieurwissenschaft
 73. Mathematische Grundlagen der Kunstwissenschaft
 74. Mathematische Grundlagen der Philosophiewissenschaft
 75. Mathematische Grundlagen der Religionswissenschaft
 76. Mathematische Grundlagen der Politikwissenschaft
 77. Mathematische Grundlagen der Ethikwissenschaft
 78. Mathematische Grundlagen der Ästhetikwissenschaft
 79. Mathematische Grundlagen der Pädagogikwissenschaft
 80. Mathematische Grundlagen der Psychologiewissenschaft
 81. Mathematische Grundlagen der Soziologiewissenschaft
 82. Mathematische Grundlagen der Anthropologiewissenschaft
 83. Mathematische Grundlagen der Linguistikwissenschaft
 84. Mathematische Grundlagen der Musikwissenschaft
 85. Mathematische Grundlagen der Literaturwissenschaft
 86. Mathematische Grundlagen der Geschichtswissenschaft
 87. Mathematische Grundlagen der Geographiewissenschaft
 88. Mathematische Grundlagen der Umweltwissenschaft
 89. Mathematische Grundlagen der Raumwissenschaft
 90. Mathematische Grundlagen der Zeitwissenschaft
 91. Mathematische Grundlagen der Energiewissenschaft
 92. Mathematische Grundlagen der Informationswissenschaft
 93. Mathematische Grundlagen der Kommunikationswissenschaft
 94. Mathematische Grundlagen der Medienwissenschaft
 95. Mathematische Grundlagen der Kulturwissenschaft
 96. Mathematische Grundlagen der Gesellschaftswissenschaft
 97. Mathematische Grundlagen der Politikwissenschaft
 98. Mathematische Grundlagen der Rechtswissenschaft
 99. Mathematische Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft
 100. Mathematische Grundlagen der Sozialwissenschaft

جدول النيل السعيد

1. Die erste Gruppe ist die Gruppe der
 2. Die zweite Gruppe ist die Gruppe der
 3. Die dritte Gruppe ist die Gruppe der
 4. Die vierte Gruppe ist die Gruppe der
 5. Die fünfte Gruppe ist die Gruppe der
 6. Die sechste Gruppe ist die Gruppe der
 7. Die siebte Gruppe ist die Gruppe der
 8. Die achte Gruppe ist die Gruppe der
 9. Die neunte Gruppe ist die Gruppe der
 10. Die zehnte Gruppe ist die Gruppe der

The first of these is the fact that the
 country is not yet a united kingdom
 and that the people are not yet
 united in their feelings and
 interests. The second is the fact
 that the country is not yet a
 united kingdom and that the
 people are not yet united in
 their feelings and interests. The
 third is the fact that the
 country is not yet a united
 kingdom and that the people
 are not yet united in their
 feelings and interests. The fourth
 is the fact that the country
 is not yet a united kingdom
 and that the people are not yet
 united in their feelings and
 interests. The fifth is the fact
 that the country is not yet a
 united kingdom and that the
 people are not yet united in
 their feelings and interests. The
 sixth is the fact that the
 country is not yet a united
 kingdom and that the people
 are not yet united in their
 feelings and interests. The seventh
 is the fact that the country
 is not yet a united kingdom
 and that the people are not yet
 united in their feelings and
 interests. The eighth is the fact
 that the country is not yet a
 united kingdom and that the
 people are not yet united in
 their feelings and interests. The
 ninth is the fact that the
 country is not yet a united
 kingdom and that the people
 are not yet united in their
 feelings and interests. The tenth
 is the fact that the country
 is not yet a united kingdom
 and that the people are not yet
 united in their feelings and
 interests.

تنبيهات

التنبيه الاول

ان الجدول الآتي ينقسم الى سبعة أعمدة الاول يشتمل على بيان السنين
الهجرية والثاني على بيان غاية التخاريق أذرعها وقراريط والثالث على بيان
غاية الزيادة أذرعها وقراريط أيضا مع حساب ذلك بالامتار انما فليعلم ان
القراريط في غاية التخار بق اصغر منها في غاية الزيادة اذ الذراع في الاولى
منقسم الى ٢٨ قيراطا وفي الثانية الى ٣٤ فقط والرابع يشتمل على بيان
الزيادة الصرفة اي نفس مقدار الماء المتوارد على مصرفي كل سنة والخامس
يشتمل على تاريخ ابتداء الزيادة والسادس على تاريخ الوفا والسابع على
تاريخ انتهاء الفيضان

التنبيه الثاني

قد صار جمع هذا الجدول من البحث والتجسس في التصانيف الافرنجية
والعربية فإ فيه من سنة ٢٠ الى سنة ٨٥٥ عثرنا عليه مجموعا في أحد
الكتب الافرنجية عن مؤرخي العرب مأخوذاً أكثره عن كتاب النجوم الزاهرة
و يظهر من ذلك ان ارتفاعات النيل كان معتمداً بتقييدها في تلك السنين ثم
أهل أمرها وبطل تسجيلها لاسباب لانعلها وكذلك عثرنا بعد البحث
الدقيق على ارتفاعات بعض سنين في كتب السياحات وقد وقفنا ايضا على قوائم
في ضمن اوراق كانت بييت مشيخة المندادة المشهور بييت الصواف تتضمن
بيان ارتفاعات ثلاث وعشرين سنة من سنة ٩٠٥ الى سنة ٩٢٨ غير انها لم
تشتمل على بيان التخاريق ثم لم نعثر من بعد ذلك الى سنة ٩٩٥ الا على بيان
ارتفاع سنين لبعض السياحين وهما سنة ٩٨١ وسنة ٩٩١ ووجدنا بعدها
في اوراق شيخ المندادة بيان ثلاثين سنة لغاية التخاريق والزيادة معا وسبع
سنين متفرقة في كتب الافرنج والعرب لغاية الزيادة فقط ثم وقفنا في الخطط
الفرنساوية وبعض كتب العرب كالبحري وابن اياس وغيرها على ٩٩ سنة من
ابتداء سنة ١٢١٣ منها ما يشتمل على بيان التخاريق والزيادة معا ومنها ما هو
قاصر على غاية الزيادة فقط هذا واننا لم نعثر على شيء من بيان ارتفاعات النيل
في مبدع حكم المغفور له محمد علي باشا وكان الحوادث اذذاك هي التي منعت
من الاهتمام باسم النيل واجهت اجمال تسجيل أحواله حتى لم يأخذ في ذلك

الأمم سنة ١٢٤١ فصارت ارتفاعات النيل من ذلك الحين تقيد في سجلات ديوان المحافظة وعلى ما تقدم يكون مجموع السنين التي صار العنور عليها ١٠٥٣ على البيان الآتي

سنة

٨٣٥ على ما ينبغي من ضبط القاعدة وغاية الزيادة

١٦١ متفرقة وعلى غير انتظام

٥٧ على ما ينبغي من الضبط والنظام

١٠٥٣

التنبية الثالث

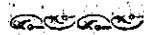
من امعن النظر في حساب المدة الاولى من الجدول اعني ٨٣٥ تبين انه كان لا يقيد في عهدها الا الارتفاعات الحقيقية اى نفس الزيادة التي تظهر على عمود المقاييس حسابا مطردا على التوالي بلا نقص ولا زيادة في مقادير الاذرع اعني كان يؤخذ ذراع على حقيقته اربعة وخمسين سنتي الى نهاية الزيادة ولذلك قد امكننا حسابها بالاعتبار اما المدة الثانية اى المائة والواحد والستون سنة فقد اثبتناها كما وجدناها لعدم علمنا بالقاعدة التي كان العمل جاريا عليها في حساب الارتفاعات اذذاك اذ رأيناها في تلك المدة تزيد بكثير عن الارتفاعات في المدة التي قبلها فتارة تكون ٢٣ ذراعا وأخرى ٤٤ وهلم جرا وعلى غالب الظن ان الذي كان يقيد وقتها هو اذرع المئادة لا الاذرع الحقيقية وقد قدر افرنسابيون حينما نزلوا مصر ذراع المئادة بثلاثي الذراع الاصلى ثم من سنة ١٢٤١ جرى العمل على تسجيل اذرع المئادة فقاعدتها انهم يعتبرون الذراع الحقيقي الذي هو ٤٥ سنتيمترا الى أن يبلغ الارتفاع سنة عشر ذراعا ثم من السابع عشر الى الثاني والعشرين يعتبرون الذراع ٢٧ سنتيمترا اى نصف الذراع الاصلى ثم من الثالث والعشرين الى النهاية يعودون الى الاعتبار الاول اى اعتبار الذراع اربعة وخمسين سنتي ولذلك قدرناها بالاعتبار تسهيلا لنا ولها هذا ومقارن بين هذه المدة الاخيرة اى السبعة والخمسين سنة والمدة الاولى اى المئاة والستون سنة والثلثين سنة علم ان احوال النيل في ثابتة مضبوطة لا تنكاد تتفاوت

التنبيه الرابع

من الوقوف على المدة الاولى من الجدول اعني الثمانمائة والخمسة
والثلاثين سنة يتبين ان غاية الزيادة فيها لم تتعد ٢ ذراعا و ٢١ قيراطا
اي ١١ مترا ٢٧ سنتي وذلك سنة ٨٤٦ ولم تنقص عن ١٢ ذراعا و ١٧ قيراطا
اي ٦ امتار و ٥ سنتي وذلك سنة ٨٠٧ ولم تنقص عن ١٦ ذراعا و ٨ قيراط
اي ٣ امتار و ٢ سنتي وذلك سنة ٢٩١ وكذلك من الوقوف ايضا على المدة
الثالثة من ذلك الجدول اي من سنة ١٢٤١ الى سنة ١٢٩٧ يتبين ان غاية
الزيادة فيها لم تتعد ٢٦ ذراعا و ١٢ قيراطا اي ١٢ مترا ٢٦ سنتي وذلك
سنة ١٢٩١ ولم تنقص عن ١٦ ذراعا و ١٩ قيراطا اي ٨ امتار و ٨ سنتي وذلك
سنة ١٢٩٤ وان الزيادة الصرفة لم تتعد ١٧ ذراعا و ٨ قيراط اي ٩
امتار و ٦ سنتي وذلك سنة ١٢٩٥ ولم تنقص عن ٨ اذرع وقيراطين اي ٤
امتار و ٨ سنتي وذلك سنة ١٢٩٤ ثم من لاحظ نتائج ارتفاعات هاتين
المدتين علم صحة ما رواه المؤرخون عن احوال النيل وما اعقبها من كفاية وطمأ
واستبحار

التنبيه الخامس

تتميم الفائدة قد زدنا على الجدول المذكور عودا للمحسوبات اودعنا به
ماعترا عاليه في كتب التواريخ وغيرها مما يستحق الرواية من المنقطعات
النار بخيته ومما يهم نقله من احوال النيل على تنوعها كفاية وطمأ واستبحار
وما كان عن ذلك من مضار ومنافع



جدول يحتوي على غاية التماريق والزيادة للنيل والزبادة
الصفر وتحواله الى الامتار وذلك من ابتدا شهر رجب

رقم الخط	رقم النيل	رقم الزبادة	طاقة الزيادة		ريادة صفر		رقم النيل	رقم الزبادة	رقم النيل	رقم الزبادة
			بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع				
٢٠	٩	٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢١	١٠	١٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٢	١١	١١	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٣	١٢	١٢	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٤	١٣	١٣	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٥	١٤	١٤	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٦	١٥	١٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٧	١٦	١٦	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٨	١٧	١٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٩	١٨	١٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٠	١٩	١٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣١	٢٠	٢٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٢	٢١	٢١	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٣	٢٢	٢٢	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٤	٢٣	٢٣	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٥	٢٤	٢٤	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٦	٢٥	٢٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٧	٢٦	٢٦	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٨	٢٧	٢٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٣٩	٢٨	٢٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٠	٢٩	٢٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤١	٣٠	٣٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٢	٣١	٣١	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٣	٣٢	٣٢	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٤	٣٣	٣٣	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٥	٣٤	٣٤	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٦	٣٥	٣٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٧	٣٦	٣٦	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٨	٣٧	٣٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٤٩	٣٨	٣٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٠	٣٩	٣٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥١	٤٠	٤٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٢	٤١	٤١	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٣	٤٢	٤٢	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٤	٤٣	٤٣	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٥	٤٤	٤٤	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٦	٤٥	٤٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٧	٤٦	٤٦	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٨	٤٧	٤٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٩	٤٨	٤٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٠	٤٩	٤٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦١	٥٠	٥٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٢	٥١	٥١	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٣	٥٢	٥٢	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٤	٥٣	٥٣	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٥	٥٤	٥٤	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٦	٥٥	٥٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٧	٥٦	٥٦	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٨	٥٧	٥٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٦٩	٥٨	٥٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٠	٥٩	٥٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧١	٦٠	٦٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٢	٦١	٦١	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٣	٦٢	٦٢	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٤	٦٣	٦٣	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٥	٦٤	٦٤	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٦	٦٥	٦٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٧	٦٦	٦٦	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٨	٦٧	٦٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٧٩	٦٨	٦٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٠	٦٩	٦٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨١	٧٠	٧٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٢	٧١	٧١	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٣	٧٢	٧٢	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٤	٧٣	٧٣	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٥	٧٤	٧٤	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٦	٧٥	٧٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٧	٧٦	٧٦	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٨	٧٧	٧٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٨٩	٧٨	٧٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٠	٧٩	٧٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩١	٨٠	٨٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٢	٨١	٨١	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٣	٨٢	٨٢	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٤	٨٣	٨٣	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٥	٨٤	٨٤	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٦	٨٥	٨٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٧	٨٦	٨٦	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٨	٨٧	٨٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩٩	٨٨	٨٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٠٠	٨٩	٨٩	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣

ملحوظات

قالوا انهم المراهق انه قولها عمر بن الخطاب
الحق الاول على مصر

روى عن النبي صلى الله عليه وسلم
الحسين بن علي بن ابي طالب
سنة لا يجري الا بها وهي اذا كان الثامن
عشرين يوم من رجب الى يوم الجمعة فاحدها من
الايام غصبا ونزولها ثم تلقى في النيل من
مكان معلوم عند رافعا لعمرو هذا الاكل
في الامام ابي فكتف النيل من يومه لغاية
سنة عشر ثوب لم يرد فيها من اهل
بطنها منها فاما في عمرو بن العاص ذلك
حتى لا امير المؤمنين عمر بن الخطاب رضي الله
بطاقة وارسلها اليه وارمى في النيل
فاذا فيها كنوز (سنة الله الرحمن الرحيم
من عمر بن الخطاب الى اهل مصر لما رآه اما بعد فان
كنت حزين فذلك فلا تحزن وان كان الله تعالى
هو الذي يجزيك فبما ان الله تعالى ان يجزيك
قالها في النيل قبل عبد الصليب يوم واحد
الذي هو سابع عشر ثوب فاجري الله تعالى
النيل من ليلة ففتح اهل مصر ما كان في ذلك
السنة السنية

قالوا انهم المراهق انه قولها عمر بن الخطاب
الحق الاول على مصر
اوائلها الصفر
وقال آخرون بان المقياس كان
اصبح ذراع
١٦

ملفوظات

[illegible]

سنة	صاع	ذراع	غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ الفحصان	ملحوظات
			صاع	ذراع	صاع	بالذراع				
٥٧	١٢	٥	١٥	١٦	٨٩٧	١١	١٢	٣٠٠٤		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٥٨	١٤	٢	١١	١٥	٨٣٤	١٢	١٢	٦٩٩		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٥٩	١٧	٢	١١	١٧	٩٤٤	١٣	١٣	٧٩٧		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٠	٢٠	٦	١٢	١٧	٩٤٤	١٣	١٣	٩٦٦		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦١	٦	٧	٤	١٧	٩٤٧	٩	٩	٩٣٧		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٢	٣	٥	٤	١٧	٩٤٧	١٢	١٢	٣٠٥١		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٣	٧	٢	٤	١٦	٩٧٣	١٣	١٣	٧٠٦		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٤	١٨	٤	٤	١٧	٩٣٢	١٢	١٢	٦٨٣		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٥	١٢	٤	١٥	١٦	٨٩٨	١٢	١٢	٣٠٥٨		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٦	٧	٧	٢	١٦	٨٦٨	٨	٨	٤٣٧		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٧	١١	٥	١٥	١٦	٨٩٧	١١	١١	٦٠٤		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٨	١٤	٢	٤	١٥	٨١٨	١٢	١٢	٣٨٤		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٦٩	٢٣	٢	٦	١٣	٧١٥	١١	١١	٣٠١		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٧٠	٨	٥	١١	١٦	٩١١	١١	١١	٢٠٦		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٧١	٥	٧	١٩	١٥	٨٥٢	١٨	١٨	٤٦٥		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٧٢	١٠	٢	١٩	١٥	٨٥٢	١٣	١٣	٧٠٥		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٧٣	١٩	٧	٠	١٧	٩٤٢	٩	٩	٥٠١		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٧٤	٢٤	٢	١٥	١٤	٧٨٩	١٠	١٠	٩٦٩		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٧٥	٧	٢	٩	١٣	٧٤٢	١١	١١	٦٠٠		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٧٦	٤	٢	٧	١٤	٧٧١	١٢	١٢	٦٥٦		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع
٧٧	١٠	٣	١٣	١٣	٧٠٤	١٠	١٠	٥٠٨		وفد درانيان ان الما القديم كان اصغر ذراع

ملحوظات

رقم الصفحة	ملاحظات	زيادة الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوفاة	تاريخ الميلاد
		بالذراع	بالم	بالذراع	بالم		
٧٨	٠٨ ٠٦ ٠٠	١٧	٩٦٣	٤٧	١١	٣٠٤	٣٠٤
٧٩	١٥ ٠٥ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٣	٤١٣	٤١٣
٨٠	٠٨ ٠٦ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١١	٣٠٤	٣٠٤
٨١	١٣ ٠٥ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٢	٣٠٤	٣٠٤
٨٢	٢٠ ٠٤ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١١	٣٠٤	٣٠٤
٨٣	٠٨ ٠٦ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٤	٤١٣	٤١٣
٨٤	١٢ ٠٦ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١١	٣٠٤	٣٠٤
٨٥	١٥ ٠٣ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٣	٤١٣	٤١٣
٨٦	١٥ ٠٣ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٠	٣٠٤	٣٠٤
٨٧	١٦ ٠٥ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١١	٣٠٤	٣٠٤
٨٨	٢١ ٠٤ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٢	٣٠٤	٣٠٤
٨٩	١٢ ٠٥ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٢	٣٠٤	٣٠٤
٩٠	١٩ ٠٤ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٤	٤١٣	٤١٣
٩١	١٢ ٠٤ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٣	٣٠٤	٣٠٤
٩٢	١٤ ٠٥ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١١	٣٠٤	٣٠٤
٩٣	٢٠ ٠٦ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٠	٣٠٤	٣٠٤
٩٤	١٥ ٠٢ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٢	٣٠٤	٣٠٤
٩٥	١٧ ٠٦ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٢	٣٠٤	٣٠٤
٩٦	١٢ ٠٣ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٢	٣٠٤	٣٠٤
٩٧	١٣ ٠٤ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٢	٣٠٤	٣٠٤
٩٨	١٩ ٠٣ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٣	٣٠٤	٣٠٤
٩٩	١٥ ٠٥ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١١	٣٠٤	٣٠٤
١٠٠	٢٠ ٠٨ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٠	٣٠٤	٣٠٤
١٠١	١٥ ٠٥ ٠٠	١٧	٩٦٣	٥٠	١٣	٣٠٤	٣٠٤

قال صاحب الضمير الزاهر انه توفي فيها الامام ابو

قال في الضمير الزاهر انه توفي فيها العزير الزاهر
بالطاعون العظيم الذي كان بحضرة هذه السنة

قال في الضمير الزاهر انه توفي فيها عبد الله بن
عبد الملك بن مروان على مصر

فيها وقع المشرق بمصر غلات الاسعاف الى اهل
حتى قيل ان اهل مصر يروى عنهم مثل تلك الامام
وقاس اهل مصر ذلك بسبب الغلاء

قال صاحب الضمير الزاهر انه توفي فيها عبد الله بن عبد الملك بن

قال صاحب الضمير الزاهر انه توفي فيها الامام مالك بن انس
وتوفي ولد هذه السنة رواه صاحب الضمير

قال صاحب الضمير الزاهر انه توفي فيها علي بن ابي طالب
(ابن الحسين بن علي بن ابي طالب)

قال صاحب الضمير الزاهر انه توفي فيها ابو جعفر المصنوع
خلفا بني العباس

قال في الضمير الزاهر انه توفي فيها ابو جعفر المصنوع
عبد الملك بن زقاة المرة الاولى على مصر

قال في الضمير الزاهر انه توفي فيها عبد الملك بن مروان على مصر

ارويب بن شيرجيل

قال في الضمير الزاهر انه توفي فيها ابو جعفر المصنوع
وتوفي بشر بن صفوان على مصر

ملحوظات

رقم الصفحة	فايز الفاري		فايز الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الحيا	تاريخ الميلاد	تاريخ الفحص
	م	د	ص	د	م	د			
١٠٤	٣	١٩	١٥	١٥	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٠٥	٣	١٨	١٨	١٨	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٠٦	٢	١١	١٥	١٥	١١	١١	١١	١١	١١
١٠٧	٣	١٧	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٠٨	٢	١٠	١٨	١٨	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٠٩	٢	١٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١١٠	٤	١٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١١١	٥	١٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١١٢	٤	١٠	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١١٣	٥	١٠	١٨	١٨	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١١٤	٥	١٥	١٧	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١١٥	٤	١٠	١٤	١٤	١١	١١	١١	١١	١١
١١٦	٤	١٠	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١٧	٢	١٤	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١٨	٠	٠	١٦	١٦	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١١٩	٥	١٠	١٥	١٥	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٢٠	٤	١٠	١٦	١٦	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٢١	٢	١٠	١٨	١٨	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٢٢	٢	١٠	١٨	١٨	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٢٣	٣	١٠	١٨	١٨	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٢٤	٣	١٠	١٨	١٨	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣

قال في اليوم انه تولى في خطلة من صفوا المدة
الاولى باستلاف انصير بشري صغوان
قال في اليوم انه تولى في خطلة وتولى الحين
قال في اليوم انه تولى في خطلة وتولى الحين
الاموي على مصر

قال في اليوم انه تولى في الحين من الوليد على مصر
المرق الاول وعمر في اقل من اربعين يوما

قال في اليوم انه تولى في اولها تولى عبد الملك
بن رفاع المدة الثانية وتولى في المدة الثالثة
نخسة شربيلة وتولى فيها الوليد بن رفاع

قال في اليوم انه تولى في الحين على بن
الوليد

قال في اليوم انه تولى في الحين على بن

قال في اليوم انه تولى في الحين على بن
ابن علي بن ابي طالب

قال في اليوم انه تولى في الحين على بن
رفاع وتولى عبد الرحمن بن خالد وعمر
وتولى في خطلة برصغوان المدة الثانية على مصر

قال في اليوم انه تولى في الحين على بن
الوليد المدة الثانية على مصر

ملحوظات

سنة	ناتج القاري		غاية الزيادة		زيادة صرف		اتصال الزيادة	تاريخ الوقف	تاريخ الفيضان
	ص	ذ	ب	ب		ب			
				ص	ذ				
١٤٥	٨	٤	١٣	١٦	١٤	١٦	١٤		
١٤٦	١٦	٢	١٢	١٧	١٤	١٧	١٤		
١٤٧	٠٣	٢	١٢	١٧	١٤	١٧	١٤		
١٤٨	٤٤	٢	١	١٦	١٣	١٦	١٣		
١٤٩	١٩	٣	١٣	١٦	١٤	١٦	١٤		
١٥٠	١٣	٤	١٣	١٦	١٤	١٦	١٤		
١٥١	٠٩	٣	٤	١٦	١٣	١٦	١٣		
١٥٢	١٤	٣	١	١٦	١٣	١٦	١٣		
١٥٣	٠٨	٤	٩	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٥٤	١٦	٣	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٥٥	١٢	٤	٠٨	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٥٦	٠٨	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٥٧	١٤	٣	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٥٨	١١	٣	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٥٩	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٠	١١	٣	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦١	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٢	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٣	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٤	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٥	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٦	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٧	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٨	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٦٩	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		
١٧٠	١٢	٤	١٠	١٨	١٤	١٨	١٤		

قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
ابن عاصم ثم غدا وتولى ابن عاصم ثم غدا
قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
خوشة بن سهل على مصر

قال في اليوم الزاهد انه كان في هذا الموضع
هلك فيه خلق كثير حتى قتل انبا في يوم
واحد سمعون الفا قال ابن الجوزي علي
قال في اليوم الزاهد انه توفي في هذا الموضع
قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
ابن علي انبا في المرة الاولى وكلهم مد
سبعة اشهر واما ثم تولى ابو علي في المرة الاولى
ما خلا في صالح وتوفي الطاعون بمصر

قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
علي الصابى في المرة الثانية

قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
الثانية من قبل صالح بن علي

قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
ابن الاشعث على مصر

قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
وتولى حميد بن خطيب على مصر

قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
قال في اليوم ان غدا في هذا الموضع وتولى
المسلمي على مصر

ملحوظات

قال لصاحب الخبر ما توفى فيها الامام الاعظم
ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب

روعن ابن اياس انها امط حراق في شهر
بعد هبوط الليل وقال لصاحب الخبر ان
انه عزله فيها تريد من حاتم وقل عبد الله بن
عبد الرحمن على مصر

قال لصاحب الخبر الزاهد ان الالف في
ق حبيب الخبر ما توفى فيها عبد الرحمن
وقول محمد بن عبد الرحمن ثم قذف في آخرها
قال في الخبر ما توفى فيها موسى بن علي النخعي

قال لصاحب الخبر ان في الخبر ما توفى فيها
وقول عيسى بن لقمان على مصر
قال لصاحب الخبر ما توفى فيها عيسى بن لقمان
وقول واصف المصنوع في عزله فيها
وقول منصور بن يزيد الخزاز في الرعي
الزيادة فيها اصح اذ
قال في الخبر الزاهد ان في الخبر ما توفى فيها منصور بن زيد

وقول يحيى بن داود
قال في الخبر ما توفى فيها علي بن داود
وقول سالم بن سواد على مصر
قال في الخبر ما توفى فيها علي بن ابراهيم بن صالح
المرق الاول بعد عزله سالم بن سواد

قال لصاحب الخبر ما توفى فيها في آخره في المطر
الذي اظلاما شديدا وامطر بعد الساء
دملا اخره وقع بعدك وبار شديدا هلال
عظم اهل بغداد والبصرة

قال في الخبر ما توفى فيها موسى بن مصعب
عزله ابراهيم بن صالح
قال في الخبر ما توفى فيها عبد الله بن عمرو بن
ابن حاتم بن موسى بن مصعب عزله ثم تولى الفضل بن صالح

سنة	مئة الف		غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ النسخ	تاريخ النسخ	تاريخ النسخ
	ص	ذ	م	بالذراع		م			
				ص	ذ				
١٥٠	٠٠	٠٣	١٥	٠٣	١٢	٣٩٤			
١٥١	٠٢	٠٤	١٦	٠٤	١٢	٣٧١			
١٥٢	٠٢	٠١	١٥	٠١	١٢	٣٧٥			
١٥٣	٠٣	٠٢	١٧	٠٢	١٢	٣٧٧			
١٥٤	٠٢	٠٠	١٥	٠٠	١٢	٣٧٣			
١٥٥	٠٣	٠١	١٥	٠١	١٢	٣٦٩			
١٥٦	٠٢	٠٢	١٥	٠٢	١٢	٣٧٠			
١٥٧	٠٢	٠١	١٧	٠١	١٢	٣٧٠			
١٥٨	٠٢	٠٠	١٧	٠٠	١٢	٣٧٥			
١٥٩	٠٢	٠٠	١٥	٠٠	١٢	٣٧٣			
١٦٠	٠٢	٠٠	١٦	٠٠	١٢	٣٧٣			
١٦١	٠٢	٠٠	١٨	٠٠	١٢	٣٧٤			
١٦٢	٠٢	٠١	١٧	٠١	١٢	٣٧٤			
١٦٣	٠١	٠١	١٥	٠١	١٢	٣٦٣			
١٦٤	٠١	٠١	١٥	٠١	١٢	٣٥٩			
١٦٥	٠١	٠١	١٢	٠١	١٢	٣٩٣			
١٦٦	٠٠	٠٢	١٧	٠٢	١٢	٣١٠			
١٦٧	٠١	٠٤	١٦	٠٤	١٢	٣٤٢			
١٦٨	٠٠	٠٢	١٥	٠٢	١٢	٣٣٦			
١٦٩	٠١	٠٢	١٧	٠٢	١٢	٣٥٣			

سنة	غاية الخريف			غاية الربيع			زيادة صرف		الزيادة	الوجوه	البيان
	دفع	مبلغ	دفع	دفع	مبلغ	دفع	مبلغ				
١٧٠	٣	٥	٤	١٧	٩٧	١٢	١٢	٢٠١			قال في الصوم انه قتل فيها علي بن سليمان
١٧١	١٤	٣	٢٠	١٧	٩٣	٨	١٤	٩٧٨			قال في الصوم انه قتل فيها موسى بن عيسى
١٧٢	٢	٤	٢٠	١٥	٨٦	١٠	١٠	٩٨٨			قال في الصوم انه قتل فيها موسى بن عيسى
١٧٣	٦	٢	٢	١٥	٨٧	١٠	١٠	٩٨٩			قال في الصوم انه قتل فيها مسلمة بن يحيى
١٧٤	٨	٢	٨	١٧	٩٣	١٥	١٣	٩٧٦			قال في الصوم انه قتل فيها علي بن محمد بن عجل
١٧٥	١٠	٥	١٨	١٤	٩١	١٨	٩	٩٧٦			قال في الصوم انه قتل فيها داود بن يزيد
١٧٦	١٢	٢	١٦	١٥	٩١	٤	١١	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٧٧	٤	٣	١٦	١٦	٩٢	١٣	١٣	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها عيسى بن عيسى
١٧٨	٠٠	٣	١٦	١٥	٩١	١٦	١٦	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها عابد الله بن المسب
١٧٩	٥	٢	١٧	١٧	٩٢	١٤	١٤	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٨٠	١٤	٣	١٥	١٥	٩١	١١	١١	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها موسى بن عيسى
١٨١	٨	٤	١٧	١٧	٩٢	١٣	١٣	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها عيسى بن عيسى
١٨٢	١٩	٢	١٧	١٧	٩٢	١٤	١٤	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٨٣	١٨	٢	١٤	١٤	٩١	١٤	١٤	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٨٤	٢٠	٢	١٧	١٧	٩٢	١٤	١٤	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٨٥	١٠	٣	١٧	١٧	٩٢	١٣	١٣	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٨٦	٠٠	٢	١٤	١٤	٩١	١٤	١٤	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٨٧	٢٠	٢	١٤	١٤	٩١	١٤	١٤	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٨٨	٧	٢	١٠	١٠	٩١	١٥	١٥	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٨٩	١٤	٤	١٢	١٢	٩١	١٤	١٤	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح
١٩٠	١٢	٥	١٧	١٧	٩٢	١١	١١	٩٧٣			قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

ملحوظات

قال في الصوم انه قتل فيها علي بن سليمان

قال في الصوم انه قتل فيها موسى بن عيسى

قال في الصوم انه قتل فيها موسى بن عيسى

قال في الصوم انه قتل فيها مسلمة بن يحيى

قال في الصوم انه قتل فيها علي بن محمد بن عجل

قال في الصوم انه قتل فيها داود بن يزيد

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها عيسى بن عيسى

قال في الصوم انه قتل فيها عابد الله بن المسب

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها موسى بن عيسى

قال في الصوم انه قتل فيها عيسى بن عيسى

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في الصوم انه قتل فيها ابراهيم بن صالح

قال في

رقم	تاريخ			زيادة صفر			غير الزائدة			تاريخ			رقم
	يوم	شهر	سنة	بالذراع	ص	د	بالذراع	ص	د	بالذراع	ص	د	
١٩١	١٤	٣	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩١
١٩٢	٢٠	٤	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩٢
١٩٣	٢٠	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩٣
١٩٤	٢٠	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩٤
١٩٥	١٨	٤	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩٥
١٩٦	٢٠	٤	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩٦
١٩٧	٢٠	٧	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩٧
١٩٨	٢٠	٨	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩٨
١٩٩	١٠	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	١٩٩
٢٠٠	٨	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٠
٢٠١	١٠	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠١
٢٠٢	٢٠	٣	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٢
٢٠٣	١٨	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٣
٢٠٤	١٤	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٤
٢٠٥	٢٠	٤	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٥
٢٠٦	١٤	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٦
٢٠٧	٢٠	٤	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٧
٢٠٨	١٤	٤	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٨
٢٠٩	٨	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢٠٩
٢١٠	٥	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢١٠
٢١١	٨	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢١١
٢١٢	٦	٥	١٧	١٩	٦٣	١٩	١٧	١٩	٦٣	١٧	١٩	٦٣	٢١٢

قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا في اليوم ما نزل في مصر على موسى عليه السلام
قالوا

ملحوظات

قال صاحب الجور انه يقول فيها الحسن بن محمد بن علي
قال صاحب الجور انه يقول فيها علي بن الحسن بن علي
قال صاحب الجور انه يقول فيها مالك بن زيد بن علي
الحسن بن الصباح علي بن الحسن بن علي
قال صاحب الجور انه يقول فيها الحسن بن الصباح وعلي بن الحسن
ابن هاشم علي بن الحسن

يقول بعض غايه الزيادة في بعض
قال صاحب الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
وفيها علي بن الحسن بن علي بن الحسن
قال صاحب الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
عزل في بعض
قال صاحب الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
في النيل اصبح دراج

قال في الجور الزاهري انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
المامون بن الرشيد وتوفي علي بن الحسن بن علي بن الحسن
عبد الله المرة الاولى بعد علي بن الحسن بن علي بن الحسن
فيها الامين بن الرشيد

قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
موسى علي بن الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال علي بن الحسن بن علي بن الحسن

قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن

قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن

قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن

قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن
قال في الجور انه يقول فيها الحسن بن علي بن الحسن

تاريخ الفتح	تاريخ الفتح	تاريخ الفتح	غاية الزيادة		بالذراع		بالذراع		تاريخ الفتح
			ذراع	صاع	ذراع	صاع	ذراع	صاع	
٢٣٤	٢٠	٥	١٠	٤٣	١٠	١٠	٤٣	١٠	٢٣٤
٢٣٥	٨	٤	١١	٤٣	١٠	١١	٤٣	١٠	٢٣٥
٢٣٦	٥	٥	١٢	٤٣	١٠	١٢	٤٣	١٠	٢٣٦
٢٣٧	٧	٧	١٣	٤٣	١٠	١٣	٤٣	١٠	٢٣٧
٢٣٨	٧	٣	١٤	٤٣	١٠	١٤	٤٣	١٠	٢٣٨
٢٣٩	٤	٤	١٥	٤٣	١٠	١٥	٤٣	١٠	٢٣٩
٢٤٠	٤	٤	١٦	٤٣	١٠	١٦	٤٣	١٠	٢٤٠
٢٤١	٥	٥	١٧	٤٣	١٠	١٧	٤٣	١٠	٢٤١
٢٤٢	٥	٥	١٨	٤٣	١٠	١٨	٤٣	١٠	٢٤٢
٢٤٣	٥	٥	١٩	٤٣	١٠	١٩	٤٣	١٠	٢٤٣
٢٤٤	٤	٤	٢٠	٤٣	١٠	٢٠	٤٣	١٠	٢٤٤
٢٤٥	٦	٦	٢١	٤٣	١٠	٢١	٤٣	١٠	٢٤٥
٢٤٦	٤	٤	٢٢	٤٣	١٠	٢٢	٤٣	١٠	٢٤٦
٢٤٧	٥	٥	٢٣	٤٣	١٠	٢٣	٤٣	١٠	٢٤٧
٢٤٨	٨	٨	٢٤	٤٣	١٠	٢٤	٤٣	١٠	٢٤٨
٢٤٩	٩	٩	٢٥	٤٣	١٠	٢٥	٤٣	١٠	٢٤٩
٢٥٠	٨	٨	٢٦	٤٣	١٠	٢٦	٤٣	١٠	٢٥٠
٢٥١	٧	٧	٢٧	٤٣	١٠	٢٧	٤٣	١٠	٢٥١
٢٥٢	٦	٦	٢٨	٤٣	١٠	٢٨	٤٣	١٠	٢٥٢
٢٥٣	٦	٦	٢٩	٤٣	١٠	٢٩	٤٣	١٠	٢٥٣
٢٥٤	٥	٥	٣٠	٤٣	١٠	٣٠	٤٣	١٠	٢٥٤
٢٥٥	٤	٤	٣١	٤٣	١٠	٣١	٤٣	١٠	٢٥٥

ملحوظات

تاريخ القياس	تاريخ الوفاة	تاريخ الميلاد	زيادة صرفه		غير الزيادة		غير الخلف		تاريخ القياس
			بالذراع	صع	بالذراع	صع	بالذراع	صع	
٢٠٥٦	١١	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٥٦
٢٠٥٧	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٥٧
٢٠٥٨	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٥٨
٢٠٥٩	١١	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٥٩
٢٠٦٠	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٠
٢٠٦١	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦١
٢٠٦٢	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٢
٢٠٦٣	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٣
٢٠٦٤	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٤
٢٠٦٥	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٥
٢٠٦٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٦
٢٠٦٧	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٧
٢٠٦٨	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٨
٢٠٦٩	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٦٩
٢٠٧٠	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٠
٢٠٧١	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧١
٢٠٧٢	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٢
٢٠٧٣	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٣
٢٠٧٤	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٤
٢٠٧٥	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٥
٢٠٧٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٦
٢٠٧٧	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٧
٢٠٧٨	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٨
٢٠٧٩	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٧٩
٢٠٨٠	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠٨٠

وفي كتاب الخور المراهج كمال الدين
الاثابكي ان الزيادة كانت ٢٠ ص ١٦

هذا السهم تولى به الخور وبيع على صاحب الخور

وفي كتاب الخور المراهج ان الله القديم كما
٢٠ ص ١٦

روى عن الشيخ ابو الفرج ابن الخوري ان ليل مصر
غار في الارض حتى لم يبق منه شيء وعلقت الاسعار
بمصر وقراها قاله الذهبي

عزبان ابليس ما اسهر في كتاب الخور
المراهج ان الله القديم كما ٨ ص ١٠

رقم الصفحة	غير الزيادة				زيادة صنفه				الزيادة التي لا تزيد	الزيادة التي لا تزيد	ملحوظات
	بالذراع		بالذراع		بالذراع		بالذراع				
	ص	د	ص	د	ص	د	ص	د			
٢٨١	٥	٠٠	١٥	١٠	٠٠	١٠	٠٠	١٠	٠٠	١٠	وفي كتاب الجغرافيا من ملحق الزيادة ١٠ ص ١٠
٢٨٢	٥	١٢	١٤	١٤	٠٥	١١	٠٩	١١	٠٩	١١	وفي هذه السنة قال الأمير خاوي في قاسيون دمشق قبل قتلوه خدم ذكره صاحب كتاب الجغرافيا أن الما القديس خمسة أذرع فقط هذه السنة تولى فيها جيش بن خاوي بن ناصر ولم يمتص السنة حتى قتلوه خدم
٢٨٣	٥	١٣	١٩	١٥	٠٣	١٧	١٠	١٧	١٠	١٧	هذه السنة تولى فيها هارون بن خاوي بن ناصر صاحب كتاب الجغرافيا
٢٨٤	٧	١٦	١٩	١٦	٠٧	١٩	٠٩	١٩	٠٩	١٩	
٢٨٥	٧	١٥	١٧	١٧	٠٨	١٩	٠٩	١٩	٠٩	١٩	
٢٨٦	٧	١٥	١٧	١٧	٠٨	١٩	٠٩	١٩	٠٩	١٩	
٢٨٧	٧	١٥	١٧	١٧	٠٨	١٩	٠٩	١٩	٠٩	١٩	
٢٨٨	٦	٠٠	١٦	١٦	٠٤	١٧	١٠	١٧	١٠	١٧	قال صاحب الجغرافيا أن في هذه السنة ناقص البحر على الساحل فاجرب البلاد والمحصون في كتاب الجغرافيا أن التاريق والزبادى كما الموضح يمينه في سنة تامل
٢٨٩	٧	٠٠	١٦	١٧	٠٤	١٧	١٠	١٧	١٠	١٧	وفي الجغرافيا أن التاريق والزبادى في هذه السنة كما في سنة يمينه تامل
٢٩٠	٤	٢١	١٣	١٦	٠٧	١٧	١١	١٧	١١	١٧	قال في كتاب الجغرافيا هذه السنة تولى فيها الرقة ملوهم فيسان بن الحد بن طبلون ومحمد بن الكات أول الدولة الفاطمية وعيسى بن عيسى ومحمد بن علي الحسبي ثم عاد عيسى حاكم الرقة محمد بن علي
٢٩١	٦	٢٣	١٣	١٦	٠٨	١٧	١١	١٧	١١	١٧	قال صاحب الجغرافيا أن الزيادة كانت ١٦ ص ١٦
٢٩٢	٤	١٩	١٣	١٦	٠٧	١٧	١١	١٧	١١	١٧	قال في الجغرافيا أن الزيادة ١١ ص ١١
٢٩٣	٤	١٣	١٦	١٧	٠٧	١٧	١١	١٧	١١	١٧	روى عن الما في أن الفضل كان
٢٩٤	٤	١١	١٦	١٧	٠٧	١٧	١١	١٧	١١	١٧	زيادة صنفه
٢٩٥	٤	١١	١٦	١٧	٠٧	١٧	١١	١٧	١١	١٧	زيادة صنفه
٢٩٦	٤	١٣	١٦	١٧	٠٧	١٧	١١	١٧	١١	١٧	قال في الجغرافيا أن الما القديم كان
٢٩٧	٩	١١	١٧	١٧	٠٨	١٧	١١	١٧	١١	١٧	في كتاب الجغرافيا أن هذه السنة تكبر الزيادة
٢٩٨	٨	٢	١٧	١٧	٠٨	١٧	١١	١٧	١١	١٧	
٢٩٩	٨	١١	١٧	١٧	٠٨	١٧	١١	١٧	١١	١٧	

ملحوظات

تاريخ الفحص	تاريخ الزيادة	تاريخ الوفا	غير الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الفحص
			ص	د	بالذراع		
					ص	د	
٣٠٠	١	٧	١٨	١٠	١١	٥٩٥	
٣٠١	٢	٤	١٨	١٠	١٣	٦٣٥	
٣٠٢	٥	٥	١٦	١٧	١٠	٥١٨	
٣٠٣	٦	٠٠	١٨	١٥	١٨	٥٩٦	
٣٠٤	٦	٠٠	١٥	١٨	٩	٥١٨	
٣٠٥	٤	١٠	١٦	١٧	١١	٦٣٣	
٣٠٦	٥	٠٠	١٧	١٩	١٢	٦٩١	
٣٠٧	٣	٢٠	١٧	١٩	١٤	٦٢٠	
٣٠٨	٦	٢٠	١٧	١٠	١٠	٥٧٨	
٣٠٩	٣	١٣	١٧	٠٤	١٣	٦٣٨	
٣١٠	٥	٢١	١٧	٠٩	١١	٦٢٨	
٣١١	٤	٢٠	١٦	١٣	١١	٦٣٦	
٣١٢	٥	٠٧	١٨	٠٠	١٤	٦٦٦	
٣١٣	٦	٣	١٧	٥	١١	٥٩٩	
٣١٤	٥	٤	١٧	٥	١٢	٦٥٧	
٣١٥	٤	٢٢	١٦	١٦	٩	٥٣٦	
٣١٦	٤	١٣	١٨	٠٠	١٤	٦٣١	
٣١٧	٦	١٢	١٧	٢٣	١١	٦٢١	
٣١٨	٥	١١	١٧	٠٢	١١	٦٣١	
٣١٩	٥	٠٩	١٥	٤	٩	٥٣١	
٣٢٠	٣	١٧	١٧	١٣	١٣	٦٥٢	
٣٢١	٤	١٦	١٦	١٢	١١	٦٤٤	

ذكر في كتاب النجوم الزاهرة ان في هذه السنة قول
على صلا لا يبر ذكا الرومي

قال في كتاب النجوم ان في هذه السنة قول في كتاب النجوم
البرقاني

قال في النجوم الزاهرة انه قول في هذه السنة
اي قايوس محمد ثلاث ايام ثم قول تكبير الميع
الثالثة مدة اربع ايام ثم قول تكبير الميع

قول في النجوم ان في هذه السنة قول في هذه السنة
البرقاني
ذكر في النجوم الزاهرة ان قول في هذه السنة
ذكر في النجوم الزاهرة ان قول في هذه السنة

قال في النجوم الزاهرة انه ولد في هذه السنة
المعز ابو تميم محمد الجدي رابع خلفا بني
عبيد واول من ملك منهم ديار مصر

قال في النجوم انه قول في هذه السنة
بين هذه والنجوم الجدي كعقبة الميع الثانية
وكان زيادة النيل سنة عشر راعا نصف اصبع

ملحوظات

الزيادة	عائير الزيادة		زيادة صفة		الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة
	بالذراع		بالذراع					
	ص. ١	د. ٢	ص. ١	د. ٢				
ص. ١	د. ٢	ص. ١	د. ٢	ص. ١	د. ٢	ص. ١	د. ٢	ص. ١

عن الترمذي ان النيل هبط فوق الغلات
قال في النجوم ان الماء القديم كان
وفيها زلزلت مصر لزللة عظيمة هادت
البيوت ومكنت مقدار ثلاثة ساعات

قال في النجوم الزاهية انه توفي في اولها النجوم
ابن الاخشيدي

قال في النجوم انه توفي في ابن الاخشيدي
عن ابن اياس ان النيل هبط سريعا من بعد الزيادة
عن ابن اياس ان النيل هبط سريعا من بعد
الزيادة فوق الغلات بمصر واعمالها وانما
الغلات تسعة سنين متوالية

عن ابن اياس ان النيل هبط سريعا بعد الزيادة
عن ابن اياس ان النيل هبط سريعا بعد الزيادة
قال في النجوم الزاهية انه توفي في اولها
على الاخشيدي وتوفي فيها كافور الاخشيدي

عن ابن اياس ان النيل هبط سريعا الى الجبل
لم يقع مثله فوق الغلات وكان ذلك في
ايام كافور الاخشيدي واستمر الى سنة
هجرية وقال في النجوم ان الماء القديم كان

وقال في النجوم انه توفي فيها كافور وتوفي فيها
احمد بن علي بن الاخشيدي وكان الماء القديم

قال في النجوم انه توفي فيها احمد بن علي بن الاخشيدي
والقصر دولته وتوفي فيها على مصر مصر مصر
المصري

٣٤٣	٣	٧	١٦	١٨	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٤٤	٥	٦	١٧	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٤٥	٥	٧	١٦	١٨	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٤٦	٦	١٩	١٦	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٤٧	٥	٦	١٧	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٤٨	١٣	٧	١٧	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٤٩	١٩	٧	١٧	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٠	١٢	٥	١٨	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥١	١١	٦	١٧	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٢	٣	١٦	١٥	١٦	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٣	١٥	٣	١٥	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٤	٥	٣	١٥	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٥	٨	٥	١٩	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٦	٢	١٧	١٢	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٧	١	١٤	١٧	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٨	١٣	٩	١٧	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٣٥٩	١٧	٥	١٩	١٩	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢

ملحوظات

تاريخ الموضع	تاريخ الموضع	تاريخ الموضع	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية التآخير		تاريخ الموضع
			بالذراع		بالذراع		بالذراع		
			ص	د	ص	د	ص	د	
٣٦٠	٠٠	٥	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦٠
٣٦١	٠٠	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦١
٣٦٢	١٧	٥	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦٢
٣٦٣	٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٦٣
٣٦٤	٠٠	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦٤
٣٦٥	١٧	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦٥
٣٦٦	٠٠	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦٦
٣٦٧	٠٠	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦٧
٣٦٨	١٥	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦٨
٣٦٩	٠٥	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٦٩
٣٧٠	٠٠	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٠
٣٧١	١٧	٣	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧١
٣٧٢	١٧	٣	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٢
٣٧٣	٠٠	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٣
٣٧٤	٠٠	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٤
٣٧٥	١٢	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٥
٣٧٦	٠٠	٦	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٦
٣٧٧	٠٠	٥	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٧
٣٧٨	٠٠	٣	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٨
٣٧٩	٠٠	٣	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٧٩
٣٨٠	٠٠	٣	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٨٠
٣٨١	١٢	٣	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٨١
٣٨٢	١٢	٤	١٧	١٢	١٧	١٢	١٧	١٢	٣٨٢

ملحوظات

حصل الوقف واخصبت الارض واخذت الاموال

وفي النيل واخصبت الاراضى عن التربة

وان اياها وقال في الجور ان الزيادة

كانت ١٤ صبح ذراع

قال في الجور الزيادة انه تولى فيها المعنى

مكس وكان المالك قد اذرع

١٤ صبح ذراع

١٦ صبح ذراع

ولعل غاية الزيادة مخوف من

١٥ صبح ذراع

١٣ صبح ذراع

١١ صبح ذراع

٩ صبح ذراع

٧ صبح ذراع

٥ صبح ذراع

٣ صبح ذراع

١ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح ذراع

٠ صبح

حصل الوقف واخصبت الارض واخذت الاسعا
وفي النيل واخصبت الاراضى من التربة
وان الماس وقال في الجوز ان الزيادة
كانت ١٤ صاع ذراع

قال في الجوز الزيادة انه تولى فيها المهن
محمد وكان المال القديم ١٠٠ ذراع
الزيادة ١٤ صاع ذراع

ولعل غاية الزيادة محض من قراط ذراع من
زيادة صاع ٣٣
وقال في الجوز الزيادة
١١ صاع ذراع
ان مبلغ الزيادة كان ٢٣ صاع ذراع
السنه التي تولى فيها المهن معدى

ملحوظات

رقم القطعة	غاية الزيادة بالذراع	زيادة صفره بالذراع	تاريخ الوفاة	تاريخ النسخة	ملحوظات
	ص	د	ص	د	
٣٨٣	١٨	٤	١٧	١٣	
٣٨٤	٤٢	٤	١٦	١١	
٣٨٥	١٥	٣	١٦	١٢	
٣٨٦	٥	٣	١٥	١٢	
٣٨٧	١١	١٣	١٦	١٣	
٣٨٨	١٢	٣	١٦	١٤	
٣٨٩	٤٤	٠٠	١٦	١٥	
٣٩٠	١٤	٠٣	١٦	١٤	
٣٩١	٠٢	٠٤	١٦	١٤	
٣٩٢	٠٧	٠٦	١٧	١١	
٣٩٣	٢٠	٥	١٦	١٠	
٣٩٤	٠٠	٤	١٧	١٥	
٣٩٥	١٥	٧	١٦	٠٨	
٣٩٦	١٠	٤	١٦	١٢	
٣٩٧	٠٤	٥	١٦	٠٩	
٣٩٨	٠٠	٥	١٤	٠٩	
٣٩٩	١٦	٢	١٦	٠٩	
٤٠٠	٠٠	٤	١٦	١٢	
٤٠١	١٨	٤	١٦	١٢	
٤٠٢	٠٨	٢	١٦	١٤	
٤٠٣	٢٣	٢	١٧	١٤	
٤٠٤	٠٠	٣	١٦	١٣	
٤٠٥	٠٠	٣	١٦	١٣	
٤٠٦	٢٠	١	١٦	١٤	
٤٠٧	٠٠	٤	١٧	١٣	
٤٠٨	٢٠	٥	١٦	١٠	
٤٠٩	٠٨	٥	١٦	١١	

قال ابن اياس بن قتيبة بن سعيد
ممنوع من الغزير نذار بن المعز
الفاطمي
قصر ابي الوفا فوق الغلاب بمصر

ابو الفيل الابعض الاراضي الترمذي

استحق الناس من قتيبة فقط عن ابن اياس

النبيل هبط سريعا فوقع الغلاب بمصر

كثير السد في حاس مشرق توت ثم نقص النيل
فوقع الغلاب بمصر عن ابن اياس الترمذي

٢٥

ملحوظات

قال ابن اياس انه توفي فيها على مصر الظاهر
على بن المنصور بعد موت ابيه

نقص ماء النيل ثم زاد بعد اوانه اربعة
اشهر عن ابن اياس

قال ابن اياس انه توفي فيها المستنصر بالله
البرقيم بعد بن الظاهر بعد موت ابيه

رقم الصفحة	غاية التماثل		بالذراع		زيادة صوفه		تاريخ الظاهر	تاريخ الموضع	تاريخ البصيان
	ص	ذ	ص	ذ	ص	ذ			
٤١٠	٢٠	٦	٨	١٩	١٤	١٣	١٢	٣٨١	
٤١١	١٥	٨	٣	١٧	٩٠	٢٢	٨	٣٨٣	
٤١٢	١٦	٥	٣	١٦	٨٠	١٣	١٠	٣٨٩	
٤١٣	٢٠	٤	١٨	١٦	٩٠	٢٠	١٢	٣٩٠	
٤١٤	٠٨	٣	١٤	١٤	٨٢	٧	١١	٣٩١	
٤١٥	٠٥	٢	٠٠	١٦	٩٢	١٩	١٣	٣٩٦	
٤١٦	٢٠	٣	٠٤	١٦	٩٣	١٢	١٢	٣٩٧	
٤١٧	١٤	٤	٠٧	١٦	٨٠	١٩	١١	٣٩٧	
٤١٨	٢٠	٤	١٣	١٦	٩٣	١٩	١١	٣٩٧	
٤١٩	٠٠	٧	٠٤	١٧	٩٧	٤	١٠	٣٩٩	
٤٢٠	٢٠	٤	٠٠	١٦	٩٤	٢٦	١١	٣٩٩	
٤٢١	٢٣	٤	٠٦	١٦	٩٧	١٠	١١	٣٩٧	
٤٢٢	٢٠	٣	٦	١٧	٩٣	١٥	١٣	٣٩٣	
٤٢٣	٢٠	٤	٤	١٦	٩٣	١٠	١١	٣٩٨	
٤٢٤	١٠	٤	٢	١٦	٩٦	١٧	١١	٣٩٣	
٤٢٥	١٥	٤	٢١	١٦	٩١	٨٩	١٢	٣٩٦	
٤٢٦	٢٠	٣	١٥	١٦	٩٨	٢١	١٢	٣٩٧	
٤٢٧	٢٠	٦	١٥	١٦	٩٨	٢١	٠٩	٣٩٥	
٤٢٨	١٨	٤	٩	١٥	٩٣	١٧	١٠	٣٩٩	
٤٢٩	٠٥	٤	٢٠	١٥	٩٥	١٥	١١	٣٩٩	
٤٣٠	٠٦	٤	٢٠	١٧	٩٢	١٤	١٣	٣٩٥	
٤٣١	١٠	٥	١٠	١٧	٩٤	١١	١٢	٣٩٥	
٤٣٢	١٠	٥	٢٠	١٧	٩٦	١١	١٢	٣٩٤	
٤٣٣	٢٠	٥	١٧	١٧	٩٥	٢٤	١١	٣٩٨	
٤٣٤	١٧	٥	١٧	١٧	٩٥	١٢	١٢	٣٩٥	

ملحوظات

رقم الترتيب	غاية الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	تاريخ الوقف	تاريخ القيد
	صع	ذراع	بالذراع				
			صع	ذراع			
٤٣٥	٢٢	٥	١٨	٩/٨٥	١١	١٢	٣٧٣
٤٣٦	١٧	٨	٢٠	٩/٦٣	٩	٩	٣٩٨
٤٣٧	٧	٧	٢٠	٩/٦٣	١٠	١٠	٩/٧١
٤٣٨	١٠	٦	١٩	٩/٦١	١١	١١	٦/١٧
٤٣٩	٢٣	٧	١٧	٩/٥٢	٠٨	٠٨	٤/٨٠
٤٤٠	٢٣	٤	١٧	٩/٥٦	١٢	١٢	٦/٩٤
٤٤١	٠٠	٥	٩	٩/٣٨	١٩	١٢	٦/٦٨
٤٤٢	٠٠	٥	١٦	٩/٥٤	١٦	١٢	٦/٨٤
٤٤٣	٠٠	٥	١٢	٩/٤٥	١٤	١٤	٦/٧٥
٤٤٤	١٤	٥	٥	٩/٢٩	١٧	١١	٦/٣٢
٤٤٥	١٤	٥	٠٠	٩/١٨	١٢	١١	٦/٢١
٤٤٦	٠٠	٤	٠٤	٩/٢٧	١٣	٠٤	٦/١١
٤٤٧	١٦	٤	٠٤	٩/٧٣	١٦	١١	٦/٢٦
٤٤٨	١٥	٤	١٣	٩/٤٧	١٧	١٣	٦/٠٢
٤٤٩	٠٠	٥	٠٣	٩/٢٥	١٧	١٢	٦/٥٥
٤٥٠	٠٧	٥	١٤	٩/٩١	١٦	١١	٦/٠٧
٤٥١	١٤	٣	١٥	٩/٦٢	١٥	١٢	٦/٧٧
٤٥٢	٢٢	٥	٩	٩/٨٤	١٦	١٠	٩/٧٢
٤٥٣	١٤	٣	١٨	٩/٠٤	١٦	١٣	٩/١٥
٤٥٤	٠٦	٤	٠٠	٩/١٨	١٧	١٢	٦/٩٠

قصر النيل من الزيادة ووقع الخلاص

قصر النيل بوقع الخلاص غرابن اياس

وقع الخلاص العظيم مصرف دولة الخليفة
المستعصر بالله المفاخر واسمه الخليفة
سنتين متواليه يزيد في الابتعا الى اثني عشر
ذراعا ثم ينقص فبلغ الاربعة الف مائة
حق اكل الناس المنيب والقسط والكرام
واسمع ان الخليفة سقى النيل من مصرف اربل
الخليفة البطرك فان يوجه به النيل
ليطلقوا النيل فذا توجه اكرم من فاعلم
ان يطلقوا ماء النيل فذا املك الخليفة
لاجل محمد نطق لم النيل فاحلقوه وادق
النيل بتلك السنة على ما نقل ابن
كثير ابن اياس

ملحوظات

قصر النيل في افلا العظمى بمصر واشتد
الخطب والوباء سبع سنين متوالية حتى
اكلت الماشاة والحيث وبوا آدم وبلغ
ثمن الارنب الف مائة دينار ثم حذر
اصلا من اين اياص

رقم الترتيب	غاية الزيادة		زيادة صرفة		تاريخ النسخ	تاريخ النسخ	تاريخ النسخ
	بالذراع		بالذراع				
	ص	د	ص	د			
٤٥٥	١٥	٧	٤٣	٩	٩٣٨		
٤٥٦	١٤	٥	١٦٣	١٠	٥٧٨		
٤٥٧	١٤	٤	١٧٨	١١	٦٤٣		
٤٥٨	٩٤	٣	١٧٠	١٢	٦٩٤		
٤٥٩	٢٠	٦	١٧٨	٠٩	٥٤٧		
٤٦٠	٣	٤	١٧٨	١١	٦٠١		
٤٦١	٢٤	٦	١٨	١٠	٥٥٨		
٤٦٢	١٠	٤	١٦٣	١١	٦٩٨		
٤٦٣	١٠	٤	١٧٨	١٢	٦٨٩		
٤٦٤	١٠	٤	١٧٨	١٢	٦٥١		
٤٦٥	١٧	٣	١٨	١٢	٦٤٥		
٤٦٦	٢٠	٥	١٧٨	١٠	٥٦٢		
٤٦٧	١٩	٣	١٧٢	١٣	٧٣٥		
٤٦٨	٢	٤	١٧٨	١٢	٦٧٥		
٤٦٩	٧	٣	١٧٨	١٤	٧٧٢		
٤٧٠	٢٢	٤	١٥٩	١٢	٦٨٢		
٤٧١	٢٧	٥	١٧٢	١٤	٦٤١		
٤٧٢	٢٠	٠	١٥	٠	٠٠		
٤٧٣	٢١	٤	١٥٩	١١	٦٤١		
٤٧٤	١٨	٥	١٨	١٢	٦٩٦		
٤٧٥	١٤	٠	١٠	٠	٦٧٣		
٤٧٦	١٧	٥	١٧٨	١١	٦٣٦		
٤٧٧	١٤	٥	١٧٨	١٢	٦٥٠		
٤٧٨	١٧	٥	١٥	٠	٥١٨		
٤٧٩	١٩	٦	١٥	٠	٥٣٧		

ملحوظات

تاريخ الفحص	تاريخ الوفا	استلام الزيادة	زيادة صرف			غاية الزيادة			خاتمة الخاتمة			تاريخ الفحص
			بالذراع	صاع	ذراع	بالذراع	صاع	ذراع	بالذراع	صاع	ذراع	
			٢٠٠	١١	٢٤	٩٣٤	١٧	٧	٦	٥	٤٨٠	
			٢٩٧	١٢	٢٢	٩٨١	١٨	٤	٥	٧	٤٨١	
			٩٧٩	١٠	١٣	٩٨٤	١٦	٩	٥	١٨	٤٨٢	
			٢٧١	١٢	١٠	٩٧٤	١٨	٠٠	٥	١٦	٤٨٣	
			٢٥٩	١٢	٤٤	٩١٣	١٦	٢٢	٤	٢٠	٤٨٤	
			٥٥٣	١٠	٥٤	٩٨٩	١٦	١١	٦	٠٦	٤٨٥	
			٥٢١	١٠	١١١	٩٧١	١٦	١٣	٦	٠٣	٤٨٦	
			٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٨٧	
			٤٠٥	٧	١١	٩٤٥	١٧	١٢	٠٥	٠٦	٤٨٨	
			٤٩١	٩	٢٤	٩٤٠	١٣	١٧	٤	١٧	٤٨٩	
			٢٨٣	١٢	١٥	٩٢٠	١٧	٠١	٤	١١	٤٩٠	
			٧٥٧	١٤	٠٤	٩٢٨	١٨	١٦	٤	١٨	٤٩١	
			٥٤٩	٠٩	١٩	٩٩٥	١٦	١٤	٦	٢٢	٤٩٢	
			٤٣٥	٠٨	١٧	٩٠٧	١٨	١٥	١٠	١٦	٤٩٣	
			٢٤٩	١١	١٥	٩٨٨	١٨	٠٧	٠٦	١٨	٤٩٤	
			٥٥٤	١٠	٦	٩٤٧	١٧	١٣	٠٧	٠٨	٤٩٥	
			٥٣٧	٩	١٨	٩٢٠	١٧	١	٧	٨	٤٩٦	
			٢٥٤	١٢	٤٤	٩٤٧	١٧	١٣	٥	١٢	٤٩٧	
			٥٠٣	٠٩	٧	٩٩١	١٦	١٢	٧	٠٥	٤٩٨	
			٤٥٩	٠٨	١٢	٩٩١	١٦	١٢	٨	٠٠	٤٩٩	
			٥٧٩	١٠	٧	٩٢٨	١٩	٠١	٨	٠٩	٥٠٠	
			٥٧١	١٠	١٣	٩٥٨	١٧	١٨	٧	٥	٥٠١	
			٥٩٥	١١	٠٠	٩٥٤	١٧	١٦	٦	١٨	٥٠٢	
			٥٧٠	١٠	١٣	٩٢٩	١٧	٠٥	٦	١٨	٥٠٣	
			٥٩٧	١١	١١	٩٢٧	١٧	٠٤	٦	٠٣	٥٠٤	
			٥٤٣	١٠	١١	٩٢٧	١٧	٠٤	٧	٠٣	٥٠٥	

السل هبط سترعيا عن ابن اياس

توفي في مصر المستعطي بالله احمد بن
المستعصر بالله بعد موت ابيه عن ابن اياس

توفي في الامر باحكام الله بن المستعطي بالله
على مصر بعد موت ابيه عن ابن اياس

رقم القطعة	غاية التقدير		غاية الزيادة		زيادة صرفه		الوقت تاريخ	القياس	ملحوظات
	صاع	درع	صاع	درع	بالذراع				
					صاع	درع			
٥٠٦	١٥	٨	٢	١٨	٩	١٣	٩/١٥		
٥٠٧	١٥	٨	٢	١٨	٩	١٣	٩/١٥		
٥٠٨	١٤	٧	٠	١٧	٩	١٢	٩/١٣		
٥٠٩	١٧	٤	٠	١٨	٩	١٣	٩/٢٤		
٥١٠	١٩	٧	٠	١٧	٩	١٣	٩/١٦		
٥١١	١٢	٧	١٩	١٧	١٠	٨	٩/٢٠		
٥١٢	٠	٧	٤	١٨	١١	٠	٩/٠٣		
٥١٣	٢٠	٤	٧	١٨	١٣	١٣	٩/٣٣		
٥١٤	١٢	٩	١	١٨	٠	١٤	٩/٢٥		
٥١٥	٤	٧	١٠	١٧	١٠	٠	٩/٥٥		
٥١٦	٢٦	٦	٠	١٨	١١	٠	٩/٠٥		
٥١٧	١٠	٨	١٠	١٨	١٠	١	٩/٤٣		
٥١٨	٢٠	٧	١٤	١٨	١٠	٠	٩/٨٧		
٥١٩	٣	٩	١٤	١٨	٠	٩	٩/١٤		
٥٢٠	٣	٨	١	١٨	٠	٩	٩/٣٦		
٥٢١	١٧	٨	٠	١٧	٠	٨	٩/٥٣		
٥٢٢	٠	٨	١٣	١٨	١١	٠	٩/٠٨		
٥٢٣	٢٦	٧	٥	١٨	١٠	٠	٩/٥٥		
٥٢٤	٤	٧	٤	١٧	١٠	٠	٩/٤١		
٥٢٥	٠	٧	١٨	١٧	٩	٠	٩/٢٤		
٥٢٦	٧	٠	١٠	١٧	١٣	٠	٩/١١		
٥٢٧	٢٥	٥	١٥	١٧	١١	١٧	٩/٣٣		
٥٢٨	١٥	٧	٣	١٧	١٠	١٠	٩/٣٣		
٥٢٩	٤	٥	٠	١٨	١٢	١	٩/٢٥		
٥٣٠	٨	٧	٠	١٧	١١	٠	٩/٩٤		

هبط النيل سرعا ووقع الغلا بمصر عن ابن آيأس
وفما النيل بعد الميزون بتسعة أيام ثم
لغص ولم ينبت فوق الغلا بمصر
عن ابن آيأس

قال ابن آيأس انه توفي فيها الامر بالسلام
وتولى بعده علي مصر بطريق عبد الحميد

ملحوظات

سنة	غاية القاريق		غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوفاة	تاريخ الفحصان	ملحوظات
	صبح	ذراع	صبح	ذراع	صبح	ذراع			
٥٣١	٠٠	٦	١٦	١٧	١٦	١١			
٥٣٢	٠١	٥	١٢	١٨	١١	١٣			
٥٣٣	١٤	٥	٠٥	١٨	١٧	١٢			
٥٣٤	١٨	٦	١٧	١٦	١٥	١٠			
٥٣٥	٠٠	٦	١٢	١٧	١٢	١١			
٥٣٦	٠٥	٤	١١	١٦	١٢	١٤			
٥٣٧	١٦	٣	٠٠	١٨	١٠	١٤			
٥٣٨	٠٠	٥	٠٩	١٦	٠٩	١١			
٥٣٩	١٤	٦	٠٤	١٨	١٦	١١			
٥٤٠	١٤	٠٤	٠٠	١٨	١٢	١٣			
٥٤١	٠٤	٠٦	٢٠	١٦	١٨	١٠			
٥٤٢	٠٣	٠٥	١٣	١٨	١٠	١٣			
٥٤٣	٠٨	٠٧	١٣	١٨	١٠	١١			
٥٤٤	٢٤	٠٦	١٨	١٧	١٠	١٠			
٥٤٥	٢٤	٠٦	١٣	١٧	١٠	١٦			
٥٤٦	٠٢	٠٦	٠٤	١٨	٠٢	١٤			
٥٤٧	٠٧	٠٦	٠٤	١٨	٠٢	١١			
٥٤٨	١٥	٠٥	٠٦	١٧	١٧	١١			
٥٤٩	٠٧	٠٦	٢٠	١٧	١٤	١١			
٥٥٠	١٩	٥	١٧	١٧	٠٢	١٢			
٥٥١	١٩	٦	٠٨	١٧	١٥	١٠			
٥٥٢	٢٠	١	١١	١٨	١٧	١٦			
٥٥٣	٠٠	٧	١٠	١٨	١٠	١١			
٥٥٤	١٨	٧	٠١	١٥	٠٩	٠٧			
٥٥٥	١٠	٥	١٠	١٨	١٠	١٣			
٥٥٦	١٤	٥	١٧	١٨	٠٥	١٣			

المصريون يسمون هذه الزيادة غرقا

حصل غرق ربيع عن الذهب وقال ابن
اباس انه توفي فيها الظاهر بالله ابو
المصور اسمعيل بن الحافظ بعد موته

قال ابن اباس انه توفي فيها الظاهر
بالله وتوفي على مصر الفاضل بن
الله ابو القاسم عيسى بعد قتل
ابيه الظاهر قال وفيها انقلب سراسر
الحسين الى القاهرة

قال ابن اباس انه توفي فيها عيسى بن
وتوفي محمد ابو عبد الله على مصر

ملحوظات

رقم الصفحة	تاريخ الخلق		تاريخ الزيادة		تاريخ التوقف		تاريخ التوقف		ملحوظات
	سنة	يوم	سنة	يوم	سنة	يوم	سنة	يوم	
٥٥٧	١٠	٤	١٧	٩	١٠	١٢	١٢	١٢	<p>قال ابن اياس انه توفي فيها محمد بن عبد الله وانتهت الدولة الفاطمية من مصر وتولى فيها يوسف صلاح الدين عليه وهو اول حكم بني ايووب بمصر</p>
٥٥٨	١٣	٥	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٥٩	٨	٨	١٨	٩	١٠	١٢	١٢	١٢	
٥٦٠	٥	٥	١٨	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦١	١١	٦	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦٢	٤	٤	١٦	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦٣	١٢	٥	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦٤	١٨	٦	١٦	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦٥	١٨	٥	١٦	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦٦	٧	٧	١٦	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦٧	٧	٥	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦٨	٥	٥	١٨	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٦٩	١٦	٦	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٠	٢١	٧	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧١	١٦	٤	١٦	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٢	٢١	٦	١٦	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٣	٣	٥	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٤	١٣	٤	١٦	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٥	٦	٥	١٨	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٦	١٠	٣	١٦	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٧	١٠	٥	١٨	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٨	٢١	٦	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	
٥٧٩	٢١	٦	١٧	٩	١١	١٢	١٢	١٢	

قال ابن عباس انه توفي فيها محمد بن عبد الله
وانتخب الدولة الفاطمية من مصر
وتوفي فيها يوسف صلاح الدين عليه
وهو والحكم بن ايوب بمصر

النيل هبط سريعاً عن ابن عباس
احرق النيل حتى صار الناس يحرقون
مصر الى تحت المقياس

حصل غرق جسيم وفامت الآبار وقطعت
الطريق وهدمت الجدران

عظمت زيادة النيل حتى غرق الضياع
ولمعاى وقطعت الطريق وهذا من الزيادة

ملحوظات

رقم الصفحة	تاريخ الزيارة	زيادة الزيادة			زيادة صفر			تاريخ الزيارة	تاريخ الزيارة	ملحوظات
		بالذراع	ص	ذ	بالذراع	ص	ذ			
٥٨٠	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣			توقف النيل عند هذه الزيادة فكسر القلعة ثم وقع الغلاء بمصر عن ابن اياس
٥٨١	١٩	٧	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٨٢	١٤	٦	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٨٣	١٨	٦	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٨٤	١٤	٦	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٨٥	١٥	٥	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٨٦	٢٥	٥	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٨٧	٢٠	٦	١	١٣	١٣	١٣	١٣			هبط النيل من غير وفا واستمر الحال ثلاث سنتين متواليات فأت من شدة الغلاء الملك من اهل مصر روى عن ابن اياس وذكر الذهبان زيادة النيل عظمت في هذه السنة وعرفت المواصي وكثر رخاء الرعايا
٥٨٨	٢٣	٦	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٨٩	١٣	١	١	١٣	١٣	١٣	١٣			قال ابن اياس انه توفي فيها يوسف صلاح الدين وتولى بعده العزيز بالله عماد الدين ابو الفتح على مصر
٥٩٠	٢٥	٦	١	١٣	١٣	١٣	١٣			توقف النيل من الزيادة فنكا شرب الناس الى القاهرة من الجوع وتبطل فضل الربيع فهب هوا اعقبه وباء وفنا حتى اكل الناس صغار بني آدم من الجوع واستمر النيل ثلاث سنين متواليات لم يبلغ الا القليل ولم يبق من الادميين سوى جزء من مائة وخمسين جزءا
٥٩١	٢	٦	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٩٢	٢٦	٥	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٩٣	٢٥	٥	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٩٤	٢٤	٢	١	١٣	١٣	١٣	١٣			
٥٩٥	٢٤	٢	١	١٣	١٣	١٣	١٣			قال ابن اياس انه توفي فيها العزيز بالله عماد الدين وتولى بعده على مصر ابن الملك المنصور محمد ثم طلع وتولى بعده الملك العادل سيف الدين

الرقم	غاية الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة
	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع				
٥٩٦	٠٠	٠٠	١٢	٦٩٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٥٩٧	٠٠	٠٠	١٦	٥٤٦	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٩٨	١٤	٠١	١٥	٥٦٠	١٤	١٤	١٤	١٤
٥٩٩	٢٦	٠٢	١٧	٤١٨	١٤	١٤	١٤	١٤
٦٠٠	٦	٠٣	١٧	٤٦٥	١٤	١٤	١٤	١٤
٦٠١	٦	٠٤	١٨	٤٠٩	١٤	١٤	١٤	١٤
٦٠٢	١٤	٠٢	١٦	٤٥٤	١٠	١٠	١٠	١٠
٦٠٣	٠٠	٠٥	١٧	٤٢٧	١٤	١٤	١٤	١٤
٦٠٤	٠٧	٠٥	١٧	٤١٨	١١	١١	١١	١١
٦٠٥	٢٠	٠٥	١٧	٤٤٥	١١	١١	١١	١١
٦٠٦	٢٠	٠٥	١٦	٤٠٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٦٠٧	٠٠	٠٠	١٥	٤٢٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٦٠٨	٠٦	٠٤	١٦	٤٨٦	١٢	١٢	١٢	١٢
٦٠٩	١٠	٠٤	١٦	٤٨٩	١٢	١٢	١٢	١٢
٦١٠	١٠	٠٤	١٧	٤٠٥	١٢	١٢	١٢	١٢
٦١١	١٤	٠٣	١٨	٤٠٤	١٣	١٣	١٣	١٣
٦١٢	٠٠	٠٤	١٦	٤١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٦١٣	٠٤	٠٤	١٦	٤١٦	١٢	١٢	١٢	١٢
٦١٤	١٤	٠٤	١٧	٤٥٦	١٣	١٣	١٣	١٣
٦١٥	٠٦	٠٦	١٦	٤٧٧	١٠	١٠	١٠	١٠
٦١٦	٣	٠٤	١٧	٤١٨	١٢	١٢	١٢	١٢
٦١٧	٣	٠٤	١٦	٤٨٣	١٣	١٣	١٣	١٣

ملحوظات

حصل خط واشند الغلاوعد الاقوات

لمزيد فيها النيل الا القليل فاشند الغلا

والوبا وكان الرجل يذبح وولد الصغير

وتساعده امر على طبعه وشيعة وما تلاحظ

ارباح اهل الاقاليم

زاد النيل زيادة مفطرة ووقع الرخا الشا

لما قرب البلاء

قال ابن ابي اسر ان فوق في هذا الملك المداول

البحر وكروى على مصر امير الملك الكامل

ناصر لدين محمد

الرقم	الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة
٥٩٦	٠٠	٠٠	١٢	٦٩٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٥٩٧	١٣	١٣	١٦	٥٤٦	١٣	١٣	١٣	١٣
٥٩٨	١٤	١٤	١٥	٥٦٠	١٤	١٤	١٤	١٤
٥٩٩	١٤	١٤	١٧	٤١٨	١٤	١٤	١٤	١٤
٦٠٠	١٤	١٤	١٧	٤٦٥	١٤	١٤	١٤	١٤
٦٠١	١٤	١٤	١٨	٤٠٩	١٤	١٤	١٤	١٤
٦٠٢	١٠	١٠	١٦	٤٥٤	١٠	١٠	١٠	١٠
٦٠٣	١٤	١٤	١٧	٤٢٧	١٤	١٤	١٤	١٤
٦٠٤	١١	١١	١٧	٤١٨	١١	١١	١١	١١
٦٠٥	١١	١١	١٧	٤٤٥	١١	١١	١١	١١
٦٠٦	١٠	١٠	١٦	٤٠٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٦٠٧	١٥	١٥	١٥	٤٢٦	١٥	١٥	١٥	١٥
٦٠٨	١٢	١٢	١٦	٤٨٦	١٢	١٢	١٢	١٢
٦٠٩	١٢	١٢	١٦	٤٨٩	١٢	١٢	١٢	١٢
٦١٠	١٧	١٧	١٧	٤٠٥	١٧	١٧	١٧	١٧
٦١١	١٦	١٦	١٨	٤٠٤	١٦	١٦	١٦	١٦
٦١٢	١٢	١٢	١٦	٤١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٦١٣	١٦	١٦	١٦	٤١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
٦١٤	١٧	١٧	١٧	٤٥٦	١٧	١٧	١٧	١٧
٦١٥	١٦	١٦	١٦	٤٧٧	١٦	١٦	١٦	١٦
٦١٦	١٨	١٨	١٧	٤١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
٦١٧	١٦	١٦	١٦	٤٨٣	١٦	١٦	١٦	١٦

ملحوظات

رقم	غاية الزيادة			زيادة صفر			تاريخ الزيادة	تاريخ الزيادة	تاريخ الزيادة
	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع			
٦١٨	٦	٣	٢	١٧	٩	١٤	١٤	١٤	١٤
٦١٩	٧	٣	٣	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٠	٨	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢١	٩	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٢	١٠	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٣	١١	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٤	١٢	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٥	١٣	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٦	١٤	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٧	١٥	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٨	١٦	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٢٩	١٧	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣٠	١٨	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣١	١٩	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣٢	٢٠	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣٣	٢١	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣٤	٢٢	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣٥	٢٣	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣٦	٢٤	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣٧	٢٥	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣
٦٣٨	٢٦	٤	٤	١٧	٩	١٤	١٣	١٣	١٣

هبط النيل فوق القلعة وبلغ الارب
القم خمسة دنانير

استمر النيل في ثباته حتى خيف عدم نزله

قال ابن اياس انه توفي فيها الشيخ شرف الدين
عمر الفاضل مولد بالقاهرة
في سنة ٧٧٧

قال ابن اياس انه توفي فيها علي مصر
الملك العادل سيف الدين بعد موت
اسمه الملك الكامل محمد ناصر الدين

قال ابن اياس انه توفي فيها علي مصر
الملك الصالح نجم الدين اليوب بعد
عزل الخبير العادل سيف الدين

ملحوظات

تاريخ النسخ	بالدينار		غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوفاة	تاريخ النسخ
	م	د	م	د	م	د		
٦٥٨	١٦	٥	١١	١٨	٩٨٧	١٢	٣٩٦	قال ابن اياس انه توفي فيها علي حصر الملك الظاهر بيبرس بعد قتل المظفر قطز
٦٥٩	٢٠	٥	١٣	١٧	٩٤٧	١١	٣٣٩	
٦٦٠	٧	٦	٠٠	١٨	٩٧٠	١١	٣٣٤	
٦٦١	٧	٥	١٣	١٧	٩٤٧	١٢	٣٦٤	شيخ السيلوم بنيت فوق قبة القلا بمصر
٦٦٢	١٤	٤	١٢	١٤	٩٤٥	١٣	٧٠٤	عن ابن اياس
٦٦٣	٠٤	٧	١٤	١٦	٩٩٥	٠٩	٩١٣	
٦٦٤	٢٧	٤	١٤	١٨	٩٩٩	١٣	٧٣١	
٦٦٥	١٤	٥	١٤	١٦	٩٩٥	٤١	٩٦٨	
٦٦٦	٢٠	٤	٠٠	١٨	٩٧٢	١٣	٧٠٧	
٦٦٧	١٦	٥	٠٧	١٧	٩٣٤	١١	٣٣٣	
٦٦٨	٢٢	٦	٢٢	١٧	٩٦٧	١١	٣٠١	
٦٦٩	٢١	٦	١٢	١٦	٩٩١	٠٩	٩٢٦	
٦٧٠	٠٤	٧	١١	١٨	٩١٧	١١	٦١٥	
٦٧١	١١	٧	١٣	١٧	٩٤٧	١٠	٩٤٨	قال ابن اياس انه توفي فيها علي حصر ومما فيها خلق كثير
٦٧٢	٢١	٦	١٦	١٧	٩٣١	١٠	٩٦٧	قال ابن اياس انه توفي فيها علي حصر وعليه قبة
٦٧٣	٠٤	٥	٠٣	١٧	٩٤٥	١١	٣٤٧	القلا بمصر
٦٧٤	٠٠	٠٠	١٥	١٧	٩٥٢	٠٠	٠٠	
٦٧٥	١٣	٠٦	١١	١٨	٩٩٧	١١	٦٤٨	
٦٧٦	١٣	٠٦	٠٨	١٨	٩٠١	١١	٣٤١	قال ابن اياس انه توفي فيها الملك الظاهر بيبرس البندقداري وتوفي علي مصر ابنه الملك السعيد ابو المعالي
٦٧٧	٢١	٠٧	٠٥	١٨	٩٨٣	١٠	٩٦٥	
٦٧٨	٠٠	٠٦	٠٠	١٨	٩٧٤	١٢	٣٥٠	قال ابن اياس انه خلع فيها الملك السعيد وتوفي علي حصره الملك العادل بسيد ثم خلع وتوفي بعد الملك المنصور

سنة	خايرة الزيادة		زيادة صرفة		الزيادة	الرجوع	الملحوظات
	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع			
٦٧٤	٣	٥	١٨	١٨	١٨	١٥	قلاوون على مصر
٦٨٠	٥	٣	١٨	١٨	١٨	١٣	في هذه السنة تكونت جزيرة بولاق روى عن المقرئ
٦٨١	٥	بعض	١٨	١٧	١٨	١٢	
٦٨٢	٥	٤	١٧	١٧	١٧	١٣	
٦٨٣	٤	بعض	١٧	١٧	١٧	١٣	
٦٨٤	٠	٠	١٦	١٦	١٦	٠	حصل حادث للحيوانات روى عن المقرئ
٦٨٥	٠	٠	١٧	١٧	١٧	١٣	
٦٨٦	٠	بعض	١٧	١٧	١٧	١٣	
٦٨٧	٤	٠	١٨	١٨	١٨	١٣	
٦٨٨	٠	بعض	١٧	١٧	١٧	١٣	
٦٨٩	٢	٠	١٥	١٥	١٥	١٢	قال ابن اياس انه تولى فيها على مصر الملك الاشرف صلاح الدين بعد موت امير قلاوون
٦٩٠	٠	٠	١٧	١٧	١٧	١٣	
٦٩١	١٦	٠	١٧	١٧	١٧	٠	
٦٩٢	١٠	٠	١٧	١٧	١٧	٠	
٦٩٣	٠	٠	١٥	١٥	١٥	١١	هبط النيل سريعا فوقع الغلا قال ابن اياس وفيها قتل الملك الاشرف وتولى على مصر امير الملك الناصر محمد
٦٩٤	بعض	٠	١٦	١٦	١٦	١٥	هبط النيل فوقع الغلا بمصر وعلم جود القمح وبلغ سعر الادب ثمانية مائة قندريه ونصف قال ابن اياس انه خلع فيها الملك الناصر وتولى على مصر الملك العادل كنيها بن عبد الله المنصور
٦٩٥	٠	٠	١٨	١٨	١٨	١٢	قال ابن اياس انه فتح فيها النيل ووصل الى اثني عشر ذراعا ثم هبط فشرق الارض ووقع الغلا بمصر

ملحوظات

سنة	غاية الزيادة		غاية الزيادة		زيادة صرف		سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
	بالذراع	مربع	بالذراع	مربع	بالذراع	مربع					
٧٠٧	٠٦	٠٦	١٠٤	١٨	٩٧٤	١٩٧	١٣	٧٤٦	١٩	١٩	١٩
٧٠٨	٠٠	٠٠	٤	١	٩٧٤	١٨	١٤	٧٥٨	١٩	١٩	١٩
٧٠٩	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١١	٠٣	٠٣	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٢	٠٣	٠٣	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٣	٠٦	٠٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٤	٠٤	٠٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٥	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٦	٠٦	٠٦	٠٣	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٧	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧١٩	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧٢٠	٠٦	٠٦	٠٣	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧٢١	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧٢٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧٢٣	٠٤	٠٤	٠٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧٢٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧٢٥	٠٦	٠٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧٢٦	١٠	١٠	٠٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧٢٧	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠

وقف النيل ثم وفي

قال ابن اياس ان فيه انقطع الملك محمد بن قلاوون

وتولى مصر الملك المظفر بيبرس الجاشنكير

وقف النيل عن الزيادة ففرض الناس فرسم

السلطان المظفر بيبرس بكسر السين من غير

وهاء كسر ففرض جملة واحدة ففرضت المالا

ووقع الخلا بمصر وقال ابن اياس ان النيل

لم يزد في هذه السنة الا خمسة عشر ذراعا

وسبعة عشر اصبعاً وفيها عمل المظفر وتولى

ثالثا على مصر محمد بن قلاوون

وقف النيل آخر أيام السق

وفي النيل ورسم السلطان فيق المذخوفين

قوة عمر الماء ان ينقلب لشد

وقف النيل ثم وقف

قال ابن ابراهيم في مخطوطة الملك محمد بن قلاوون
وتولى على مصر الملك المظفر بيبرس الجاشنكيروقف النيل عن الزيادة ففرض الناس فرسم
السلطان المظفر بيبرس بكبر السد من غير
وقوع الخلا بمصر وقال ابن ابراهيم ان النيل
لم يزد في هذه السنة الا خمسة عشر ذراعا
وسبعة عشر اصبعاً وفيها عمل المظفر وتولى
ثالثاً على مصر محمد بن قلاوون

وقف النيل آخر أيام النسخ

وفي النيل ورسم السلطان يفر المدخولين
قوة غير الماء ان ينقلب السد

ملحوظات

رقم الترتيب	مصر	دراهم	غير الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ الفوت
			بالذراع		بالذراع				
			مصر	دراهم	مصر	دراهم			
٧٤٨	١٠	٥	٩	١٨	٩٩٢	١٣	٧٠٣		
٧٤٩	بعض	٤	٥	١٦	٨٧٥	١٢	٦٥٩		
٧٥٠	٢	٥	١٠	١٧	٩٤٠	٨	٦٦٦		
٧٥١	بعض	٣	٢٢	١٦	٩١٣	١٣	٦٥١		
٧٥٢	٦	٥	١١	١٨	٩٧٤	١٣	٦١٥		
٧٥٣	٨	٣	١٦	١٧	٩٥٤	١٤	٦٧٦		
٧٥٤	٨	٢	٢٢	١٦	٩١٣	١٤	٦٩٠		
٧٥٥	٢١	١٨	٩١٣		
٧٥٦	١٧	٥	...	١٨	٩٧٤	١٢	٦٧٩		
٧٥٧	١٨	٤	١٦	١٧	٩٥٤	١٣	٧٠٣		
٧٥٨	١٥	٥	٢٠	١٦	٩٠٩	١١	٦١٠		
٧٥٩	١٥	٤	١٠	١٦	٨٨٩	١١	٦٤٢		
٧٤٠	٥	٤	٨	١٧	٩٣٦	١٣	٦١٠	صفر	
٧٤١	١١	٤	١٩	١٦	٩٠٧	١٢	٦٩٦		
٧٤٢	١٠	٦	٩	١٨	٩٩٢	١٢	٦٤٩		
٧٤٣	١٢	٤	...	١٧	٩١٨	١٢	٦٩٨		
٧٤٤	٤٠	١٨	٩١٠	١٢	٧٠١		

هبط النيل سرعاً فطمئت البلاد ووقع

الفلل بمصر

وقف النيل ولا ثم زاد في فوق ومن الحوادث

ان السلطان قبض على ناظر الخا ص المعروف

بالنشو وكان قد اشيع عنه انه حفر على

بيع القمح حتى وقع الفللا

قال ابن اياس انه تولى فيها توفى الملك محمد بن

قلاوون وتولى على مصر ابنه المنصور

سيف الدين ابو بكر

قال ابن اياس انه تولى فيها على مصر الملك

الاشرف علاء الدين تكلع بعد قتل اخيه

المنصور ثم خلع وتولى اخوه المنصور

شهاب الدين احمد

قال ابن اياس انه خلع فيها الناصر شهاب الدين

وتولى على مصر الصالح علاء الدين

زاد النيل ففوت البساتين وانقطعت

الطرق والميسور روى عن ابن اياس

تاريخ الفجر	تاريخ الزيادة	تاريخ الزيادة	زيادة صرته		غاية الزيادة		غاية الزيادة		تاريخ الفجر
			بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع			
٧٤٥	١١	١٧	١٨	١٧	١٨	١٧	١٨	١٧	٧٤٥
٧٤٦	١٤	١٨	١٨	١٥	١٨	١٥	١٨	١٥	٧٤٦
٧٤٧	١٢	١٧	١٧	١٥	١٧	١٥	١٧	١٥	٧٤٧
٧٤٨	١٣	١٧	١٧	١٥	١٧	١٥	١٧	١٥	٧٤٨
٧٤٩	١٢	١٧	١٧	١٥	١٧	١٥	١٧	١٥	٧٤٩
٧٥٠	١٣	١٧	١٧	١٥	١٧	١٥	١٧	١٥	٧٥٠
٧٥١	١٢	١٧	١٧	١٥	١٧	١٥	١٧	١٥	٧٥١
٧٥٢	١٣	١٧	١٧	١٥	١٧	١٥	١٧	١٥	٧٥٢
٧٥٣	١٣	١٧	١٧	١٥	١٧	١٥	١٧	١٥	٧٥٣
٧٥٤	١٣	١٧	١٧	١٥	١٧	١٥	١٧	١٥	٧٥٤
٧٥٥	١٤	١٨	١٨	١٥	١٨	١٥	١٨	١٥	٧٥٥

قال ابن اياس انه توفي فيها الصالح علاء الدين اسماعيل وتولى على مصر الملك الكامل شعبان ابن الناصر محمد

اشتهل اختراق النيل حتى صارت الناس يحوضون فيه من بلدة اخرى بجوار القاهرة فغزا الماء على السقاين حتى بلغت الراوية درهمين فضمة ثم الى اربعة دراهم فضمة وذلك في دولة الملك الكامل شعبان بن محمد بن قلاوون قال ابن اياس وفيها قتل الملك شعبان وتولى على مصر الملك المظفر حاجي بن الناصر محمد ابن قلاوون

قال ابن اياس انه قتل فيها حاجي وتولى الملك الناصر ابوالحساس حسن على مصر

قال ابن اياس انه فيها وقع الفناء بمصر وكان يموت في اليوم نحو عشرين الف نفس

وفيما ان التجار توافوا سراط ذراع

ملحوظات

سنة	غير الزيادة		زيادة صرفه		اتصال الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ الميلاد	ملحوظات
	صاع	ذراع	صاع	ذراع				
٧٥٦	١٤	٥	١٢١٩	١٣٠٩	٧٠٢			مكت النيل لم يهبط فخرج الناس الى الصحراء يدعون بهبوطه
٧٥٧	٥	٥	١٢٦٣	١٢١٦	٦٨٥			
٧٥٨	٢	٧	١٢٨٥	١١٠٤	٦٠٣			
٧٥٩	٨	٤	١٢١٨	١٢١٤	٦٨٦			
٧٦٠	١٣	٥	١٢٣٣	١٣١٥	٧٣٧			
٧٦١	١٤	٥	١٢٩٦	١٢٠٠	٦٤٨	١٣٠٣	١٢٠٣	زاد النيل زيادة مفرطة فوسم الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاوون باطال المناداة عليه فقطع جسر الفيوم وغرقت جملة بساتين وطفت الآبار بالماء ونزبت جملة دور بلخاينرو بالرفض وبولاق فدعوا الله الناس بهبوطه فبسط ثم بعد ذلك بمصر الوبا الذي طم وعمر
٧٦٢	١٢	٥	١٢٩٤	١٢٠٤	٧٠٠			قال ابن اياس انه تولى فيها على مصر الملك المنصور محمد بن المظفر صاحب بعد قتل عمه السلطان حسن
٧٦٣	٦	٦	١٢٩٩	١٠٠٢	٩٨٦			
٧٦٤	٥	٥	١٢٩٧	١٠٠٠	٠٠			وقف النيل ليالى الوفا ثم وفي بعده ذلك و هبط
٧٦٥	٦	٥	١٢٩٥	١٠٠٢	٦٦٣			سريعاً فوقع الغلاء قال ابن اياس وفيها تولى الملك الاشرف ابوالمعالى زين الدين شعبان بعد خلع المنصور محمد
٧٦٦	٤	٥	١٣٥٤	١٢١٢	٧٧٦			وفي النيل على العادة
٧٦٧	٤	٥	١٣٥٤	١٢١٢	٦٧٦			وفي النيل على العادة
٧٦٨	٣	٦	١٣٣٩	١٣٠٩	٧٠٩			
٧٦٩	١٤	٤	١٣١٢	١٣٠٣	٧٤٩			
٧٧٠	٢٠	٥	١٣١٨	١١٠٢	٦٠٩			
٧٧١	٢٥	٤	١٣٠٤	١١٠٠	٦٤٠			

ملحوظات

رقم الصفحة	تاريخ الزيارة	غاية الزيادة		زيادة صرف		تاريخ الزيارة	تاريخ الزيارة	تاريخ الزيارة	تاريخ الزيارة
		بالذراع	ص	بالذراع	ص				
٧٧٢	٢٥	٠٤	١٨	٠٤	١١	٢٤	١١	٢٤	١١
٧٧٣	٢٥	٠٧	١٨	٠٤	١٠	٢٤	١٠	٢٤	١٠
٧٧٤	٢٥	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٢٤	٠٠	٢٤	٠٠
٧٧٥	١٠	٠٥	١٩	١٩	١٩	٢٤	١٩	٢٤	١٩
٧٧٦	١٩	٠٤	١٧	٠٥	١٢	٢٤	١٢	٢٤	١٢
٧٧٧	٠٤	٠٥	١٧	٠٤	١٢	٢٤	١٢	٢٤	١٢
٧٧٨	١٢	٠٦	١٩	٠٤	١٢	٢٤	١٢	٢٤	١٢
٧٧٩	٢٤	٠٥	١٨	٠٤	١١	٢٤	١١	٢٤	١١
٧٨٠	٢٢	٠٦	١٩	٠٥	١٠	٢٤	١٠	٢٤	١٠
٧٨١	٢٠	٠٦	١٩	٠٤	١٢	٢٤	١٢	٢٤	١٢
٧٨٢	٢٦	٠٦	١٩	٠٤	١٠	٢٤	١٠	٢٤	١٠
٧٨٣	٠٨	٠٥	١٩	٠٤	١٠	٢٤	١٠	٢٤	١٠

زاد النيل زيادة مفرطة واستمر في ثبات حتى
قاة اوان الزرع ثم هبط وذلك في
دولة الاشرف شعبان

توقف النيل من الزيادة حتى دخل المنوف
فقص ففلق الناس لذلك وجاء عقب
ذلك مطر غزير حتى غرق الاراضي
فخرج الناس بعض الحب وفي سابع ثوب
زاد النيل ففرح الناس بذلك وكسر
الحليج ناسع ثوب من غير وفاه بطن
يومه فظمت البلاد ووقع الغلا

زاد النيل زيادة مفرطة وذلك في دولة
الاشرف شعبان ولم يقع ذلك من مائة
وخمسون سنة لذلك العهد قال ابن
الملك الاشرف شعبان وتوفي
على مصر ابنه الملك المنصور على

قال ابن اياس فيهاجم الوبا بالديار
المصرية ووقع الغلا ايضا وفيها توفي
الملك المنصور وتولى بعده على مصر
الملك الصالح ابي راج بن شعبان

ملحوظات

رقم	تاريخ الوقف	الزيادة	زيادة صرفه		زيادة الزيادة		زيادة الخراج		ملاحظات		
			بالدينار	ص	بالدينار	ص	بالدينار	ص			
٧٨٤			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٨٤	زاد النيل زيادة مفرطة فدعى الناس الله لما ان هبط فبط قال ابن اياس ان فيها خلع امير حاج وتولى على مصر بعد الملك الظاهر سيف الدين برقوق وهو اول ملوك الملك كسبه بمصر
٧٨٥	مصر	مصر	١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٨٥	وفي النيل فرقت عدة موضع وتهدمت دور وذلك في دولة صالح امين الاسرف شعبان
٧٨٦			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٨٦	زاد النيل وحصل الوقف
٧٨٧			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٨٧	زيادة صرفه
٧٨٨			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٨٨	في غابر الزيادة
٧٨٩			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٨٩	في غابر الزيادة
٧٩٠			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٠	في غابر الزيادة
٧٩١	مصر	مصر	١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩١	وفي النيل على العادة وقال ابن اياس ان فيها خلع الملك الظاهر برقوق وتولى ثانيا على مصر الملك الصالح امير حاج
٧٩٢			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٢	قال ابن اياس ان فيها خلع امير حاج وتولى الظاهر برقوق
٧٩٣	مصر	مصر	١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٣	وفي النيل على العادة
٧٩٤			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٤	وفي النيل على العادة
٧٩٥			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٥	وفي النيل على العادة
٧٩٦			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٦	وفي النيل واستمر في ثبات فحصل للناس منه الضرر
٧٩٧	مصر	مصر	١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٧	وفي النيل على العادة وقال ابن اياس ان فيه الملك بمصر وعزت الاقوات
٧٩٨			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٨	وفي النيل ونزل السلطان برقوق ونح السند منه
٧٩٩			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٧٩٩	وفي النيل ونزل السلطان برقوق ونح السند منه
٨٠٠			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٨٠٠	قال ابن اياس ان توفي بها الملك برقوق وتولى على مصر به الملك الناصر في الدين فتح
٨٠١			١٢٢	١٢	١٢٢	١٢	٢	٦	١٢	٨٠١	

تاريخ	غاية الخارطة			غاية الزيادة			زيادة صرفه			تاريخ الزيادة	تاريخ التحويل
	ص	د	س	ص	د	س	ص	د	س		
٨٠٢	٠٠	٠٣	١٢	١٩	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٠٢	توقف النيل عن الزيادة قرب الوفا ثم وفي
٨٠٣	٠٠	٠٣	١٢	١٩	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٠٣	قال ابن اياس ووقع الغلاء
٨٠٤	١٤	٤	١٢	١٧	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٠٤	وتوقف النيل عن الزيادة وفتح السد من غير
٨٠٥	٢٠	٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٠٥	وفا فطنت الارض ووقع الغلاء وذلك
٨٠٦	١٠	٠٣	١٢	١٦	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٠٦	في دولة الناصر فرج ابن برقوق
٨٠٧	١٠	٠١	١٢	١٩	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٠٧	استرق النيل احتراقا زيدا حتى صار الناس
٨٠٨	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٠٨	يخوضون في مصر الى البحر وتزايد بعد
٨٠٩	١٢	٠٢	١٢	١٩	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٠٩	ذلك حتى وفي وكان نيل شحيا وذلك في
٨١٠	١٢	٠٣	١٢	١٩	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٠	دولة الناصر فرج ابن برقوق قال ابن اياس
٨١١	١٢	٠٣	١٢	١٩	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١١	ان وقع فيها الوباء بمصر
٨١٢	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٢	وقال النيل وفتح السد قال ابن اياس ان قطع
٨١٣	١٢	٠٣	١٢	١٩	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٣	فيها الناصر فرج وتولى على مصر نحو الملك
٨١٤	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٤	عز الدين عبد العزيز ثم قطع وتولى ثانيا
٨١٥	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٥	الملك الناصر فرج
٨١٦	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٦	وقال النيل وفتح السد الملك الناصر فرج
٨١٧	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٧	وقال النيل وكسر السد ثم استمر يزيد ففرق
٨١٨	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٨	من البلاد اكثر من ما تدين ضيعه وعين
٨١٩	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨١٩	لنبايين من جزيرة النيل فالتقطت الطرق
٨٢٠	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٢٠	على المسافرين
٨٢١	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٢١	قال ابن اياس ان وقع الخلاء بمصر وكان
٨٢٢	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٢٢	قوة عمه في شهر رمضان
٨٢٣	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٢٣	وقال النيل وفتح السد قال ابن اياس ان تولى
٨٢٤	٠٠	٠٤	١٢	١٨	١٢	١٢	١٦	١٢	١٦	٨٢٤	فيها الملك امير حجاج

ملحقات

السن	الزيادة	غير الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوفاة	تاريخ الميلاد	ملحوظات
		بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع			
٨١٥	٠٠	٣	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	وفي النيل وفتح السد وذلك في دولة الخليفة العباسي قبال ابن اياس انه خلع فيها الناصري وتولى الامام احمد الحاكم بامر الله على مصر ثم خلع وتولى الملك المؤيد
٨١٦	٠٠	٥	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	وفي النيل فنزل الملك المؤيد شيخ ففتح السد بنفسه وهو اول فتحه للسد
٨١٧	٠٠	٧	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	وفي النيل ادى عشر سري وزاد عن الوفا ففتح السد المؤيد شيخ
٨١٨	١٢	٠٦	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	توقف النيل عن الزيادة ليالى الوفا فامر السلطان حاجب الحاجب بان يتوجه الى الروضة ويحرق الخيام التي بها ففعل ذلك ثم حصل الوفا قال ابن اياس انه وقع الطاعون بالديار المصرية
٨١٩	١٢	٠٧	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	توقف النيل عن الزيادة وارتفع سبعين ثم زاد الى ان في النيل ونزل السلطان ففتح السد واما ابن اياس انه وقع الطاعون بمصر
٨٢٠	٠٠	٠٦	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	وفي النيل ففتح ملك المؤيد وفتح السد وتوقف النيل عن الزيادة اياما وارتفع سعر القمح ثم زاد الى ان وفي ولكن لم يثبت فروى نصف البلاد وقع الظأ والغلا نزل الملك المؤيد البحر وسج فيه وكان ذلك قبل البشارة بيوم فزاد ثانی يوم فسر السلطان لذلك ثم استمر يزيد الى ان وفي وقال ابن اياس انه توفي فيها الملك المؤيد وتولى على مصر ابنه الملك المنصور ثم خلع وتولى الملك سيف الدين الظاهر ططر الظاهر المنصور ثم توفي وتولى بعده ابنه
٨٢١	٠٨	٠٤	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	
٨٢٢	٠٦	٠٣	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	
٨٢٣	٠٠	٠٣	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	
٨٢٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	بفتح سري

وفي النيل وفتح السد وذلك في دولة الخليفة العباسي قال ابن اياس انه خلع فيها الناصر وتولى الامام احمد الحاكم بامر الله على مصر ثم خلع وتولى الملك المؤيد

وفي النيل فزل الملك المؤيد شيخ وفتح السد بنفسه وهو اول فتحه للسد

وفي النيل جدي عشر سري وزاد عن الوفا ففتح السد المؤيد شيخ

توقف النيل عن الزيادة ليالى الوفا فامر السلطان صاحب الجايات بان يتوجه الى الروضة ويحرق الخيام التي بها ففعل ذلك ثم حصل الوفا قال ابن اياس انه وقع الطاعون بالديار المصرية وتوقف النيل عن الزيادة وارتفع سعر القمح ثم زاد الى ان في النيل فزل السلطان وفتح السد ثم زاد الى ان في النيل وفتح الطاعون بمصر وقال ابن اياس انه وقع الطاعون بمصر

وفي النيل ففتح ملك المؤيد وفتح السد وتوقف النيل عن الزيادة اياما وارتفع سعر القمح ثم زاد الى ان في وكن لم يثبت فروى نصف البلاد وقع الظلم والفساد تزل الملك المؤيد البحر وسج فيه وكان ذلك قبل البشارة بيوم فراثاني يوم

فهر السلطان لذلك ثم استمر يزيد الى ان وفي وقال ابن اياس انه توفي فيها الملك المؤيد وتولى على مصر ابنه الملك المنصور ثم خلع وتولى الملك سيف الدين الظاهر طاهر الظاهر المكنى ثم توفي وتولى بعده بنوه

ملحقات

ملحوظات

الموافق لثامن محرم والاخرى في اربعه
عشر ذي الحجه ثم زاد بعد الوفا
وفي النيل ثاني مسري ونودي على الزيادة
في اول مسري فقط ذلك من المواد وفتح
السد

وفي النيل على العادة وفتح السد
وفي النيل على العادة

وفي النيل على العادة قال ابن اياس ان فيها
وقع الطاعون بمصر وكان خفيفا فيها
توفي الملك الاشرف وتولى ابنه الوكيل
جمال الدين يوسف الخازن

وفي النيل وفتح السد ومن الحوادث ان
في اوانل مسري انظر السماء مطرا غزيرا
وقف النيل عن الزيادة اياما ثم
زاد ولم يحصل من المطر سوى قال ابن
اياس انه طلع فيها الملك العزيز يوسف
وتولى على مصر الملك الظاهر سيف
ابو سعيد محمد جقمق الهادي الظاهر
وفي النيل على العادة

زاد النيل في الايام زيادة مفرطة
من غير ان فترت الامكنة حصل
الضرر واستمرت الزيادة حتى وفي
فقد من النواذر قال ابن اياس انه
توفي فيها المقريزى المؤرخ وهيل
في تفتنة

وفي النيل وفتح السد على العادة
وفي النيل على العادة

وفي النيل على العادة قال ابن اياس انه وقع

تاريخ العام	تاريخ العام	تاريخ العام	تاريخ العام	زيادة صرفة		غلة الزيادة		فائدة الخراج		تاريخ العام	تاريخ العام
				بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع		
١٨٣٨	٢٢	١٨	٠٥	١١	١٣	١٤	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٨٣٩	١٠	١١	١٢	١٠	١١	١٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٨٤٠	١٨	٠٦	٠٦	١٩	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٨٤١	٢٣	٠٥	١٠	٢٠	١٩	١٩	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠
١٨٤٢	٢٣	٠٥	٢٠	١٨	١٧	١٧	١٣	١٣	١٠	١٠	١٠
١٨٤٣	١٠	٠٤	١١	٢٠	١١	١١	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٨٤٤	٠٤	٠٦	٢١	٢٠	١٧	١٧	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠
١٨٤٥	١٥	١٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٨٤٦	٠٥	٠٨	٢١	٢٠	١٧	١٧	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠
١٨٤٧	٢٠	٠٦	٢٣	١٩	١٧	١٧	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠
١٨٤٨	١٥	٠٦	١٤	١٨	١٧	١٧	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠
١٨٤٩	١٥	٠٥	٠٩	١٩	١٧	١٧	١٤	١٤	١٠	١٠	١٠

سنة	غاية الغارفة		غاية الزيادة		زيادة صرفه		انحد الزيادة	تاريخ الوفا	ملحوظات
	م	ذراع	م	ذراع	بالذراع				
					م	ذراع			
٨٥١	٠٦	١٩	١٩	١٩	١٢	٣٩٧			فيها الطاعون بمصر مات فيه من الناس ما لا يحصى وفي النيل على العادة
٨٥١	١٢	١٩	١٩	١٩	٠٨	٤٤٠			وفي النيل على العادة
٨٥٢	١٨	١٨	١٨	١٨	١٢	٣٦٥			وفي النيل على العادة
٨٥٣	١٥	٠٧	١٨	١٨	١٠	٥٧٤			وقف النيل عن الزيادة اياما فارتفع سعر القمح فنقص الناس لذلك ثم وفي وفتح السد
٨٥٤	١٥	٠٦	١٥	١٥	٠٨	٤٧٣			فلما قرب النيل الوفا وقف عن الزيادة ففزع الناس ودخل قوت ولم يفتحت الغلات من السواحل وادخلوه من المغل في الحوصل فنكالت الناس على شراء القمح ثم نقص النيل ايضا ثم زاد قليلا وتوقف ثم هبط وفتح السد فلم يجبر الماء فيه فعم البلاد ووقع الغلات ففزع البلاد وارتفع سعر القمح الى سبعة دنانير كل اردب وذلك في سلطنة الظاهر جقمق
٨٥٥	١٥	٠٤	١٨	١٨	١٣	٧٤٠			وفي النيل وفتح السد ولمصر النيل قل الزيادة وصار الناس يحضون من بولاق الى ابناية قال ابن اياس ان فيها كانت وفاة امير المؤمنين المستنصر بالله سليمان بن المتوكل على الله محمد
٨٥٦									قال ابن اياس وفي النيل وفتح السد
٨٥٧									قال ابن اياس وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة توفي السلطان الظاهر محمد جقمق وتولى بعده ابنه الملك المنصور فجر الدين عثمان وحكم اياما ثم خلع وتولى بعده الملك الاشرف اياك

ملحوظات

رقم الصفحة	تاريخ الكتابة	تاريخ الرجوع	تاريخ القبض	زيادة صرفه		عائته الزيادة		تاريخ الكتابة	
				بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع	تاريخ الكتابة	تاريخ الكتابة
٨٥٨		١٢٢٠							قال ابن اياس في النيل وفي فتح السد
٨٥٩		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد
٨٦٠		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد على العادة
٨٦١		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد على العادة
٨٦٢		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد وفي هذه السنة
									وقعت صاعقة في بولاق كادت تحرقها
									عن آخرها
٨٦٣		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد
٨٦٤		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد وفي هذه السنة
									وقع الطاعون بمصر وكان يموت في اليوم
									اثنى عشر ألف نفس
٨٦٥		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد وفي هذه السنة
									وفي الاشرفي انبالا وتوفي على مصر الملك
									الظاهر خشقدم
٨٦٦		١٢٢٠							وقف النيل من الزيادة في اوائل ابيي حتى
									تغير طعمه ولونه وانرفع السعر وغيره
									الخبز في الاسواق ووقع الغلاء فمضي
									بعد مضي اربعة عشر يوما بدئ بالزيادة
									حتى وفي
٨٦٧		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد
٨٦٨		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد على العادة
٨٦٩		١٢٢٠							وفي النيل وفي فتح السد
٨٧٠		١٢٢٠							وقف النيل يا ما ثم ابدا بالزيادة
									حتى وفي ففتح السد
٨٧١		١٢٢٠							وقف النيل في الامة ثمانية ايام فبسطت
									الغلال وتكالب الناس على شراء القمح
									ثم بدئ بالزيادة حتى وفي ففتح السد
									الظاهر خشقدم وفي فتح السد فكذا هذا الخبر موثوق

ملحوظات

سنة	بداية الظاهر	غاية الزيادة		زيادة صرفه		بداية الزيادة	تاريخ الوقف	غاية القصد
		بالذراع	بالم	بالذراع	بالم			
٨٧٢								وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة توفي الملك الظاهر خشفدم وتولى بعده الملك الظاهر بلباي فحكم اياما ثم خلع وتولى بعده الملك الظاهر تترغا و حكم اياما ثم خلع ايضا وتولى الملك الاشرف قايتباي
٨٧٣								توقف النيل اياما فارفعت الاسعار وتحطت القمح ثم وفي وهبط سريعا في شهر توت فترأى امار لعله وقع الظاهر بمصر في هذه السنة وفيها توفي الملك الظاهر بلباي وهو بالسيين
٨٧٤							مهر	وفي النيل وفتح السد
٨٧٥							مهر	وفي النيل وفتح السد
٨٧٦							مهر	وفي النيل وفتح السد على العادة
٨٧٧							مهر	وفي النيل وفتح السد
٨٧٨							مهر	وفي النيل وفتح السد
٨٧٩							مهر	وفي النيل وفتح السد على العادة
٨٨٠							مهر	وفي النيل وفتح السد
٨٨١								وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وهو الثاني في حكم الاشرف قايتباي
٨٨٢							سبتمبر	قال ابن اياس وفي النيل وفتح السد ثم زاد حتى قطع الطرق والجسور وعزقت اراضي المينيا وشيرة والروضة وطريق مصر وبولاق وكوم الرش وطفت الابداد
٨٨٣							مهر	وفي على العادة وفي ليلة الوفاء انقطع سد ابى المحيا الى آخره فحصل للبلاد

تاريخ	غاية الخريف	غاية الزيادة		زيادة صفرية		ابتداء الزيادة	تاريخ الاول	تاريخ الثاني	ملحوظات
		بالذراع	ص	بالذراع	ص				
٩٠٠		ص	ذراع	ص	ذراع				فتح السد وفي اخر هذا القرن ظهر في الديار المصرية داء فتوى في الناس يقال له الحب لافرنكي وكان عزيز الدولة بطي العلاج
٩٠١									وفي النيل وفتح السد الا ان ابكي اربك وهذا آخر فتحه في السد
٩٠٢									وفي النيل ففتح السد الا ان ابكي تمران وكان الاشرف في الترع فكان فتح السد لا تاتي تمران هو الاول والاخر وكانت الناس في غاية الاضطراب ثم صاوغ الملك العزيز وهو في الترع وتوفي وتولى الملك بعده ابنه الملك الناصر محمد
٩٠٣							١٢		وقفا النيل اياما ثم زاد الى ان وفي فتح السد ثم هبط سريعا فطمست الميلاء وارتفعت اسعادات الغلال وشكا الحرب فامر فيما بين الامير ابي الدوادار والملك الناصر محمد
٩٠٤							١٢		وفي النيل فغمر الناصر محمد على فتح السد بنفسه فمغته الامير ذلك خوفا عليه من القتل فسق ذلك عليه ولكنه نزل من القلعة بعد العشاء وفتح السد ثم عاد ثانيا وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر
٩٠٥							١٢		وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة قتل الملك الناصر محمد وتولى الملك الظاهر قانصوه
٩٠٥							١٢		قال ابن اياس وفي النيل فلوحه الامر حرم ان ياتي الدوادار وفتح السد على العادة وكان آخر فتحه للسد وشككن عقيد ذلك وفي هذه السنة خلع الملك الظاهر

رقم الصفحة	تاريخ الوقوع	وصف العمل	زيادة الزيادة		خاتمة الزيادة		رقم الصفحة
			بالذراع ص	بالذراع د	بالذراع ص	بالذراع د	
٩٠٦	١٩	١٧	١٩	١٧	١٩	١٧	٩٠٦
٩٠٧	١٩	٠٥	١٩	٠٥	١٩	٠٥	٩٠٧
٩٠٨	١٨	١١	١٨	١١	١٨	١١	٩٠٨
٩٠٩	١٨	١٣	١٨	١٣	١٨	١٣	٩٠٩
٩١٠	١٩	٠٢	١٩	٠٢	١٩	٠٢	٩١٠
٩١١	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٩١١
٩١٢	١٩	٠٥	١٩	٠٥	١٩	٠٥	٩١٢
٩١٣	١٨	٢٢	١٨	٢٢	١٨	٢٢	٩١٣
٩١٤	١٧	٢١	١٧	٢١	١٧	٢١	٩١٤
٩١٥	١٩	٠٩	١٩	٠٩	١٩	٠٩	٩١٥
٩١٦	٢٠	١١	٢٠	١١	٢٠	١١	٩١٦
٩١٧	١٩	٠٢	١٩	٠٢	١٩	٠٢	٩١٧
٩١٨	١٩	١٥	١٩	١٥	١٩	١٥	٩١٨

ملحوظات

وفي النيل وفتح السد واستمر
في الزيادة وحصل بخانية
الفتح وروى سائر البلاد
وفي النيل وفتح السد على العادة
زاد النيل في بردها والسببان
الامطار هطلت باعلا بلاد
الصعيد فالتجرت السيول
الى النيل فزاد في غير اوانته
ثم وفي وفتح السد وكانت
هذه السنة خصبة وفيما توفي
الملك الاشرف الغوري وتولى
الملك الاشرف ابو المنصور
طومان باي

زاد النيل في الابتداء ثم وقف
فقلقت الناس وزاد سعر
القمح وخط سائر الغلال
ثم وفي النيل وفتح السد وكان
شحيحا فظمت غالب البلاد
من جهة الصعيد واكثر البلاد
العالية التي لا تروى الا من غمر
ذروعا وفي هذه السنة وفتح
الحرب مع السلطان سليم في
عثمان والاشرف طومان باي
وانتهت بقرار الاشرف في
طرح مهنروما وخطت الديار
المصري في حكم الدول العثمانية
وتلقب السلطان سليم بالمظفر
وهو الثالث من ملوك الروم
مصر لان اولهم خشيعة
والثاني تترغا وفيما قبض
الاشرف طومان باي وسنق
ثم سافر السلطان سليم الى

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

تاريخ الفتيان

العام	غاية الزيادة		زيادة صنف		الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة
	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع					
٩٤٤	١٠	٠٦	١٨	٠٦	١٨	٠٦	١٨	٠٦	١٨
٩٤٥	١٠	٠٦	١٩	٠٨	١٩	٠٨	١٩	٠٨	١٩
٩٤٦	١٠	٠٦	١٦	٠٠	١٦	٠٠	١٦	٠٠	١٦
٩٤٧	٨	٠٦	١٩	٠٣	١٩	٠٣	١٩	٠٣	١٩

الرقم	غاية الزيادة		زيادة مصر		الزيادة	تاريخ الفحص	ملحوظات
	صبح	دفع	صباح	دفع			
٩٢٨	١٠	٠٧					وفي الليل وفتح السد وكان نبلا متوسطا وفي هذه السنة توفي ملك العرب خير بك وتولى على مصر محمد الوزير مصطفى باشا وحكم اياما وعزل وتولى بعده الوزير قاسم خجل باشا الى هنا آخر ابن اياس
٩٢٩							
٩٣٠							في اول هذه السنة عزل الوزير باشا خجل وتولى على مصر محمد باشا الحاشي ومات مقتولا في آخرها
٩٣١							في اول هذه السنة تولى على مصر الوزير يبراهيم باشا وحكم سعة اشهر وعزل وتولى الوزير سليمان باشا الخادم
٩٣٢							
٩٣٣							
٩٣٤							
٩٣٥							
٩٣٦							
٩٣٧							
٩٣٨							
٩٣٩							
٩٤٠							في هذه السنة صدر امر سلطان الى سليمان باشا الخادم بتوجيهه الى اليمن وتولى على مصر محمد خسر باشا
٩٤١							
٩٤٢							وفي هذه السنة عزل الوزير خسر باشا وتولى على مصر محمد الثاني سليمان باشا الخادم بعد رجوعه من اليمن
٩٤٣							

ملحوظات

رقم	غاية الفارق	غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ النقصان	غاية النقصان
		بالدرع	م	بالدرع	م			
٩٤٤								
٩٤٥								
٩٤٦								
٩٤٧								
٩٤٨								
٩٤٩								
٩٥٠								
٩٥١								
٩٥٢								
٩٥٣								
٩٥٤								
٩٥٥								
٩٥٦								
٩٥٧								
٩٥٨								
٩٥٩								
٩٦٠								
٩٦١								

في هذه السنة عزى الوزير سليمان باشا
المخادم وتولى على مصره الوزير
داود باشا

في هذه السنة توفي الوزير
داود باشا وتولى على مصره
الوزير مصطفى باشا صنفنا
وكتبنا يا ما ثم عزى في آخر السنة
في هذه السنة تولى على مصر الوزير
على باشا

في هذه السنة من أول شهر صفر
ابتدأ القلا العظم بمصر كل
الناس فيه بذر الكنان قال
هذا صاحب كتاب تزيههم
وفي هذه السنة عزى الوزير
على باشا وتولى على مصره
الوزير محمد باشا الشهير

ملحوظات

رقم الصفحة	غاية الزيادة بالذراع	زيادة صرفه بالذراع	زيادة الزيادة بالذراع	زيادة الفضة بالذراع	زيادة النقصان بالذراع	ملحوظات
	صع ذراع	صع ذراع	صع ذراع	صع ذراع	صع ذراع	
٩٦٢						بدونما يكن زاده وكان القلا في زمنه
٩٦٣						في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا وتولى على مصر بعده الوزير أحمد باشا
٩٦٤						
٩٦٥						
٩٦٦						في هذه السنة عزل الوزير أحمد باشا وتولى بعده على مصر الوزير علي باشا الخادم
٩٦٧						
٩٦٨						في هذه السنة عزل الوزير علي باشا الخادم وتولى بعده على مصر الوزير شاهين باشا
٩٦٩						
٩٧٠						
٩٧١						في هذه السنة عزل الوزير شاهين باشا وتولى على مصر بعده الوزير علي باشا الصوفي
٩٧٢						
٩٧٣						في هذه السنة عزل الوزير علي باشا الصوفي وتولى بعده على مصر الوزير محمود باشا
٩٧٤						في هذه السنة توفي السلطان سليمان خان وتولى السلطنة بعده ابنه السلطان سليم الثاني
٩٧٥						في هذه السنة قتل الوزير محمد باشا

الرقم	غاية التصاريح		غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوقف	ملحوظات
	م	د	م	د	م	د			
٩٨٦									
٩٨٧									
٩٨٨									في هذه السنة غلب الوزير مسيح باشا وتولى على مصر بعد الوزير حسن باشا الخادم
٩٨٩									
٩٩٠									
٩٩١									ذكر هذه الزيادة الامير اذ قيل من اهل بولونيا وفي هذه السنة غلب الوزير حسن باشا وتولى على مصر بعد الوزير ابراهيم باشا
٩٩٢									في هذه السنة غلب الوزير ابراهيم باشا وتولى على مصر بعد الوزير مسعود باشا الدفتر دار
٩٩٣									
٩٩٤									
٩٩٥	٤٠	٠٤	١٤	٢٢					في هذه السنة غلب الوزير مسعود باشا وتولى على مصر بعد الوزير ابراهيم باشا
٩٩٦	٠٠	٠٣	٠٠	٢١					
٩٩٧	١٠	٠٣	١٣	١٩					
٩٩٨	١٩	٠٣	١٥	٢٠					
٩٩٩									في هذه السنة وقعت زلزلة عظيمة بمصر دمرت المنازل والربوع والمآذن وفاض الماء من خيطان الحماما ومطاهر الجوامع وكانت مهولة وفي هذه السنة توفي الوزير ابراهيم باشا فجاءه وتولى على مصر احمد باشا حافظ

ملحوظات

رقم الصفحة	رقم الصفحة	غير الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوفاة	تاريخ الفيلان
		بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع		
١٠٠١	٢١	٠٣	٠٥	٠٠	٠٠		
١٠٠٢	٠٠	٠٥	٠٩	٠٤	٠٠		
١٠٠٣	٠٣	٠٦	١٨	٠٠	٠٠		
١٠٠٤	١٧	٠٤	١٠	٠٣	٠٠		
١٠٠٥	١١	٠٥	٠١	٠٠	٠٠		
١٠٠٦							
١٠٠٧							
١٠٠٨	٠٤	٠٥	٠٠	٠٠	٠٠		
١٠٠٩	١٨	٠٣	٠٨	١٨	٠٠		
١٠١٠	١٥	٠٣	٠١	١٨	٠٠		
١٠١١	٠٤	٠٤	٠٥	٠٤	٠٠		
١٠١٢	١٣	٠٤	١٤	١٩	٠٠		

في هذه السنة غزل الوزير احمد
باشا حافظ من ولاية مصر
وفيه توفي السلطان مراد خان
وتولى السلطنة بعده ابنه
السلطان الغازي محمد خان عليا
وهذه السنة تولى على مصر الوزير محمد باشا

في هذه السنة غزل الوزير محمد باشا
الشريف وتولى بعده على مصر
الوزير خضر باشا

في هذه السنة غزل الوزير خضر باشا
وتولى بعده على مصر الوزير عليا
الملقب بالنمر

في هذه السنة استعفى الوزير عليا
من ولاية مصر فقبل استعفاه
وتوجه الى اسطنبول وتقبله
مسند الصدارة العظمى وتولى
يعود على مصر يرى بك وفيه
توفي السلطان الغازي محمد خان
وتولى السلطنة بعده ابنه السلطان
احمد خان وفيه غزل يرى بك
من ولاية مصر وتولى بعده امير
عثمان بك فحكم اماسا ومصر وتولى
بعده الوزير ابراهيم باشا ثم قتل
في آخرها

سنة	صاع	ذراع	غاية الزيادة		زيادة صرف		أبدا الزيادة	تابع الوقت	غاية الفيضان	ملحوظات
			صاع	ذراع	صاع	ذراع				
١٠١٣	٩	٥	٠٠	٢٢						فهذه السنة تولى على مصر الوزير جرجي محمد باشا
١٠١٤	١٧	٠٣	٠١	١٨						فهذه السنة عزل الوزير محمد باشا وتولى على مصر بعده الوزير حسن باشا
١٠١٥	١٩	٠٣	٢٣	٢٠						فهذه السنة عزل الوزير حسن باشا وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا
١٠١٦	٠٩	٠٤	٢١	٢١						
١٠١٧	١٨	٠٣	٠٧	٢٢						
١٠١٨	١٤	٠٤	١٨	١٩						
١٠١٩	٢٢	٠٤	٠٠	٢٤						فهذه السنة استعفى الوزير محمد باشا وتوجه الاستانة وتولى فيها الصدارة العظمى وتولى بعده على مصر الوزير جرجي باشا فحكم شهر ثم دعي إلى الاستانة فوجه وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا
١٠٢٠	٠٢	٠٧	٠٥	٢٣						
١٠٢١	٠٩	٠٤	٠٠	٢٤						
١٠٢٢	١٩	٠٣	٠٥	٢٠						
١٠٢٣	٠٣	٠٦	٠٧	٢٢						
١٠٢٤	١٣	٠٤	٢٣	٢١						في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا وتولى على مصر الوزير محمد باشا الدفتر دار
١٠٢٥	٠٤	٠٥	١٥	١٩						
١٠٢٦	٠٣	٠٣	٢٢	١٨						فهذه السنة تولى السلطان احمد وتولى بعده اخوه السلطان مصطفى بعده منه وفيه عزل الوزير محمد باشا الدفتر دار وتولى على مصر بعده الوزير
١٠٢٧										

سنة هجرية	غاية القارعة	غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الكريانة	تاريخ الوقوع	غاية القارعة
		بالذراع	صم	بالذراع	صم			
		ذراع	صم	ذراع	صم			

ملحوظات

مصطفى باشا السلحدار
في هذه السنة خلع من الملك السلطان
مصطفى خان وسجن وتولى بعده
السلطان عثمان الثاني ابن السلطان
ابن خان وفيها عزل الوزير مصطفى
باشا السلحدار وتولى بعده علي
مصر الوزير جعفر باشا فم ايامها
وعزل وتولى بعده الوزير مصطفى باشا
وفي ايام جعفر باشا وقع طاعون بمصر
وكان خفيفا مات فيه نحو الستمائة شخص
وثلاثين نفسا
في هذه السنة عزل الوزير مصطفى باشا
وتولى علي مصر بعده الوزير محمد حسين
باشا وفيها علا النيل حتى آتت
الناس من نزوله وعلت الاسعار
ووصلت الويبر من القمح الى ثلاثين
قصة ووقع فناء بمصر كان ابتداءه
في شهر ذي الحجة وانتهى في جاد الاول
من سنة ١٠٣١

زاد النيل زيادة عظيمة ثم بعد ان
نقص زاد زيادة عظيمة فاللف
المرزوق واستمر الخلع يجري في
القاهرة فوق المائة يوم ووقع
القتل بمصر وبلغت الويبر من القمح
اربعين نصف قصة وكان الطاعون
واقعا واكثره في الغربا وفي هذه
السنة عزل الوزير حسين باشا
وتولى علي مصر بعده مصطفى باشا
وفيها قتل السلطان عثمان خان
واعيد السلطان مصطفى الى السلطنة

١٠٣٠ ١٠٣١
١٠٣١ ١٠٣٢

سنة	غاية الزيادة	بالذراع		زيادة صرته	ابتداء الزيادة	تاريخ الوقوع	غاية النقصان	ملحوظات
		ص	م					
١٠٣٢	٠٠	٠٠	٠٠					زاد النيل حتى آتت الناس من نزوله ثم نزل في سابع عشر ياء وجاء الزرع في غاية الحسن وفي هذه السنة وصل مصر الوالي مصطفى باشا قادما من اسلا مبول ثم فيها خلع السلطان مصطفى خان وتولى بعده السلطان مراد الرابع ابن السلطان احمد وفيها عزل مصطفى باشا من ولاية مصر وتولى الوزير علي باشا في هذه السنة عزله الوزير علي باشا واعيد الوزير مصطفى باشا للولاية مصر بطلب الجند تمت الحاصلات
١٠٣٣								
١٠٣٤	٠٠	٠٠	٠٠					في هذه السنة وقع الفناء العظيم في سم الباشا باطلال الصخر الذي بقي والدق وليس السواد خلف الميت وبعد عودتهم لمنازلهم فصار الميت في الشارع ولم يستعبر احد فحضره الربيع من الناس بذلك ومات بالظاعون المذكور نحو الثلثمائة ألف نفوس واكثر من ذلك
١٠٣٥								
١٠٣٦								في هذه السنة عزله الوزير مصطفى باشا وتولى على مصر بعده الوزير بهيم باشا فحكم اياما ثم طلب الى الاستانة فتوجه وتقلد فيها الصدارة العظمى وتولى على مصر بعده الوزير محمد باشا
١٠٣٧								
١٠٣٨								
١٠٣٩								في هذه السنة قصر النيل عن الزيادة فكسر السد ثم نقص في يومه وذهب مئة واحدة فوق قيع الفلاحة حتى بلغ
١٠٤٠								توت

سنة	غاية الخريف	غاية الزيادة		زيادة صرف		انذار النيران	تاريخ الوقوع	عامة الفخار	ملحوظات
		بالذراع	صم	بالذراع	صم				
١٠٤١									ثم الاروب الفصح ثمانية قروش وكانت الناس مئة على اموالها وانفسها في هذه الوز محمد باشا ثم في هذه السنة طلب الى الاستانة الوز محمد باشا وتقدم فيه بمسند الصدارة العظمى وتولى بعده على مصر الوز يرموسى باشا
١٠٤٢									زاد النيل زيادة عظيمة وعم غالب الاراضي وحصل الرخاء العظيم حتى بيع الاروب الفصح بقرشين وفي هذه السنة عزل الوز يرموسى باشا وتولى على مصر الوز برخيل باشا البستاني
١٠٤٣									زاد النيل وعم غالب الاراضي وفي هذه السنة ورد ام صباط في الخليل باشا بطلبه الى الاستانة لتولى شئنا اياه الوز برخيل باشا وتولى بعده على مصر الوز برخيل باشا التكوخي
١٠٤٤			١٩						وفي النيل وقع السد وكان لا عظيما قصر النيل وعدم نزول المطر ومع ذلك طلع الزرع في غاية الجودة مع الرخاء عن سنين الري والمطر وفي هذه السنة عزل الوز برخيل باشا وتولى بعده على مصر الوز برخيل باشا
١٠٤٥									
١٠٤٦									
١٠٤٧									في هذه السنة عزل الوز برخيل باشا وكان جارا عسدا وتولى بعده على مصر الوز برخيل باشا بن لحد باشا صبط السلطان سليم الثاني وهو آخر من ولاهم السلطان مراد على مصر
١٠٤٨									
١٠٤٩									وقف النيل عن الزيادة ثم تسلسل في الزيادة حتى وقع في السيل وفي هذه السنة تولى السلطان

ملحوظات

العام	غاية الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	تاريخ الوصول	قائمة النصارى
	صاع	ذراع	صاع	ذراع			
١٠٥٠							وتولى بعده لغو السلطان ابراهيم بن احمد خان وفيه اعزل الوزير محمد باشا
١٠٥١	١٥	٠٠					وتولى بعده علي مصر مصطفى باشا البستاني
١٠٥٢							كان النيل في هذه السنة مثل ما كان في سنة ١٠٥٠ وقف النيل عن الزيادة وفتح السد بدون وفا واستمر في عدم الزيادة
							فحصل للناس غاية الكرب ووقع القتلا والقطر وصلت الويسين الفم الى ثلاثين نصف فضع مع كثرة وجوده وفي هذه السنة اعزل الوزير مصطفى باشا وتولى علي مصر الوزير مقصود باشا
							في اوائل هذه السنة وقع الطاعون بمصر وكان شديدا واستمر الى آخر ربيع الاول من شهر رمضان وكان
							مبدأ من بولاق وصل القاهرة بعد مضي شهرين من مبداء ولم يصب اهل مصر من الرعب مثل ما اصابهم من هذا الوباء ومات به في مدح
							بلاذنه شهر رمضان وسبعة وثلاثين وستمائة الف تقريبا انتهى الحال بالذين الموتي بدون تشييع جنازة واخصيت
							الف التي خربت بموت اهلها قبلت ماشين وثلاثين قرية
							كان الطاعون عمالا
١٠٥٣							في هذه السنة اعزل الوزير مقصود باشا
١٠٥٤							وتولى بعده علي مصر الوزير ايوب باشا
١٠٥٥							
١٠٥٦							وفي هذه السنة استعفى الوزير ايوب باشا
١٠٥٧							وتولى بعده علي مصر الوزير محمد باشا ابن حيدر

تاريخ	غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوقف	غاية الفحصان
	بالذراع	صاع	بالذراع	صاع			
١٠٧٢							الامام الشافعي وقفها على الوزير مصطفى باشا وتولى على مصر بعده الوزير ابراهيم باشا الدفتر دار
١٠٧٣							في هذه السنة غزا الوزير ابراهيم باشا الدفتر دار وتولى بعده على مصر
١٠٧٤							الوزير عمر باشا في هذه السنة وقعت بمصر زلزلة عظيمة
١٠٧٥							في هذه السنة غزا الوزير عمر باشا وتولى بعده على مصر الوزير ابراهيم باشا البستنجي
١٠٧٦							في هذه السنة وقع وباء بمصر وبها العامة بالفصل الاصغر وفيها امطر السماء حجارة
١٠٧٧							في هذه السنة غزا الوزير ابراهيم باشا البستنجي وتولى على مصر الوزير علي باشا المكنى بابي الرضا
١٠٧٨							وفي النيل فجع السد على العادة وفي اخر هذه السنة توفي الوزير علي باشا
١٠٧٩							في اول هذه السنة توفي الوزير كتح ابراهيم باشا على ولاية مصر وفيها وقع الطاعون بمصر
١٠٨٠							في هذه السنة غزا الوزير ابراهيم باشا
١٠٨١							
١٠٨٢							
١٠٨٣							
١٠٨٤							

٢٧٢	٢٧١	٢٧٠	٢٦٩	٢٦٨	٢٦٧	٢٦٦	٢٦٥	٢٦٤	٢٦٣	٢٦٢	٢٦١	٢٦٠	٢٥٩	٢٥٨	٢٥٧	٢٥٦	٢٥٥	٢٥٤	٢٥٣	٢٥٢	٢٥١	٢٥٠	٢٤٩	٢٤٨	٢٤٧	٢٤٦	٢٤٥	٢٤٤	٢٤٣	٢٤٢	٢٤١	٢٤٠	٢٣٩	٢٣٨	٢٣٧	٢٣٦	٢٣٥	٢٣٤	٢٣٣	٢٣٢	٢٣١	٢٣٠	٢٢٩	٢٢٨	٢٢٧	٢٢٦	٢٢٥	٢٢٤	٢٢٣	٢٢٢	٢٢١	٢٢٠	٢١٩	٢١٨	٢١٧	٢١٦	٢١٥	٢١٤	٢١٣	٢١٢	٢١١	٢١٠	٢٠٩	٢٠٨	٢٠٧	٢٠٦	٢٠٥	٢٠٤	٢٠٣	٢٠٢	٢٠١	٢٠٠	١٩٩	١٩٨	١٩٧	١٩٦	١٩٥	١٩٤	١٩٣	١٩٢	١٩١	١٩٠	١٨٩	١٨٨	١٨٧	١٨٦	١٨٥	١٨٤	١٨٣	١٨٢	١٨١	١٨٠	١٧٩	١٧٨	١٧٧	١٧٦	١٧٥	١٧٤	١٧٣	١٧٢	١٧١	١٧٠	١٦٩	١٦٨	١٦٧	١٦٦	١٦٥	١٦٤	١٦٣	١٦٢	١٦١	١٦٠	١٥٩	١٥٨	١٥٧	١٥٦	١٥٥	١٥٤	١٥٣	١٥٢	١٥١	١٥٠	١٤٩	١٤٨	١٤٧	١٤٦	١٤٥	١٤٤	١٤٣	١٤٢	١٤١	١٤٠	١٣٩	١٣٨	١٣٧	١٣٦	١٣٥	١٣٤	١٣٣	١٣٢	١٣١	١٣٠	١٢٩	١٢٨	١٢٧	١٢٦	١٢٥	١٢٤	١٢٣	١٢٢	١٢١	١٢٠	١١٩	١١٨	١١٧	١١٦	١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١	١١٠	١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١	١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
١٠٨٥	١٠٨٦	١٠٨٧	١٠٨٨	١٠٨٩	١٠٩٠	١٠٩١	١٠٩٢	١٠٩٣	١٠٩٤	١٠٩٥	١٠٩٦	١٠٩٧	١٠٩٨	١٠٩٩	١١٠٠	١١٠١	١١٠٢	١١٠٣	١١٠٤	١١٠٥	١١٠٦	١١٠٧	١١٠٨	١١٠٩	١١١٠	١١١١	١١١٢	١١١٣	١١١٤	١١١٥	١١١٦	١١١٧	١١١٨	١١١٩	١١٢٠	١١٢١	١١٢٢	١١٢٣	١١٢٤	١١٢٥	١١٢٦	١١٢٧	١١٢٨	١١٢٩	١١٣٠	١١٣١	١١٣٢	١١٣٣	١١٣٤	١١٣٥	١١٣٦	١١٣٧	١١٣٨	١١٣٩	١١٤٠	١١٤١	١١٤٢	١١٤٣	١١٤٤	١١٤٥	١١٤٦	١١٤٧	١١٤٨	١١٤٩	١١٥٠	١١٥١	١١٥٢	١١٥٣	١١٥٤	١١٥٥	١١٥٦	١١٥٧	١١٥٨	١١٥٩	١١٦٠	١١٦١	١١٦٢	١١٦٣	١١٦٤	١١٦٥	١١٦٦	١١٦٧	١١٦٨	١١٦٩	١١٧٠	١١٧١	١١٧٢	١١٧٣	١١٧٤	١١٧٥	١١٧٦	١١٧٧	١١٧٨	١١٧٩	١١٨٠	١١٨١	١١٨٢	١١٨٣	١١٨٤	١١٨٥	١١٨٦	١١٨٧	١١٨٨	١١٨٩	١١٩٠	١١٩١	١١٩٢	١١٩٣	١١٩٤	١١٩٥	١١٩٦	١١٩٧	١١٩٨	١١٩٩	١٢٠٠	١٢٠١	١٢٠٢	١٢٠٣	١٢٠٤	١٢٠٥	١٢٠٦	١٢٠٧	١٢٠٨	١٢٠٩	١٢١٠	١٢١١	١٢١٢	١٢١٣	١٢١٤	١٢١٥	١٢١٦	١٢١٧	١٢١٨	١٢١٩	١٢٢٠	١٢٢١	١٢٢٢	١٢٢٣	١٢٢٤	١٢٢٥	١٢٢٦	١٢٢٧	١٢٢٨	١٢٢٩	١٢٣٠	١٢٣١	١٢٣٢	١٢٣٣	١٢٣٤	١٢٣٥	١٢٣٦	١٢٣٧	١٢٣٨	١٢٣٩	١٢٤٠	١٢٤١	١٢٤٢	١٢٤٣	١٢٤٤	١٢٤٥	١٢٤٦	١٢٤٧	١٢٤٨	١٢٤٩	١٢٥٠	١٢٥١	١٢٥٢	١٢٥٣	١٢٥٤	١٢٥٥	١٢٥٦	١٢٥٧	١٢٥٨	١٢٥٩	١٢٦٠	١٢٦١	١٢٦٢	١٢٦٣	١٢٦٤	١٢٦٥	١٢٦٦	١٢٦٧	١٢٦٨	١٢٦٩	١٢٧٠	١٢٧١	١٢٧٢	١٢٧٣	١٢٧٤	١٢٧٥	١٢٧٦	١٢٧٧	١٢٧٨	١٢٧٩	١٢٨٠	١٢٨١	١٢٨٢	١٢٨٣	١٢٨٤	١٢٨٥	١٢٨٦	١٢٨٧	١٢٨٨	١٢٨٩	١٢٩٠	١٢٩١	١٢٩٢	١٢٩٣	١٢٩٤	١٢٩٥	١٢٩٦	١٢٩٧	١٢٩٨	١٢٩٩	١٣٠٠	١٣٠١	١٣٠٢	١٣٠٣	١٣٠٤	١٣٠٥	١٣٠٦	١٣٠٧	١٣٠٨	١٣٠٩	١٣١٠	١٣١١	١٣١٢	١٣١٣	١٣١٤	١٣١٥	١٣١٦	١٣١٧	١٣١٨	١٣١٩	١٣٢٠	١٣٢١	١٣٢٢	١٣٢٣	١٣٢٤	١٣٢٥	١٣٢٦	١٣٢٧	١٣٢٨	١٣٢٩	١٣٣٠	١٣٣١	١٣٣٢	١٣٣٣	١٣٣٤	١٣٣٥	١٣٣٦	١٣٣٧	١٣٣٨	١٣٣٩	١٣٤٠	١٣٤١	١٣٤٢	١٣٤٣	١٣٤٤	١٣٤٥	١٣٤٦	١٣٤٧	١٣٤٨	١٣٤٩	١٣٥٠	١٣٥١	١٣٥٢	١٣٥٣	١٣٥٤	١٣٥٥	١٣٥٦	١٣٥٧	١٣٥٨	١٣٥٩	١٣٦٠	١٣٦١	١٣٦٢	١٣٦٣	١٣٦٤	١٣٦٥	١٣٦٦	١٣٦٧	١٣٦٨	١٣٦٩	١٣٧٠	١٣٧١	١٣٧٢	١٣٧٣	١٣٧٤	١٣٧٥	١٣٧٦	١٣٧٧	١٣٧٨	١٣٧٩	١٣٨٠	١٣٨١	١٣٨٢	١٣٨٣	١٣٨٤	١٣٨٥	١٣٨٦	١٣٨٧	١٣٨٨	١٣٨٩	١٣٩٠	١٣٩١	١٣٩٢	١٣٩٣	١٣٩٤	١٣٩٥	١٣٩٦	١٣٩٧	١٣٩٨	١٣٩٩	١٤٠٠	١٤٠١	١٤٠٢	١٤٠٣	١٤٠٤	١٤٠٥	١٤٠٦	١٤٠٧	١٤٠٨	١٤٠٩	١٤١٠	١٤١١	١٤١٢	١٤١٣	١٤١٤	١٤١٥																																																																																																																																																																																																																																																		

ملحوظات

تاريخ الفيل	تاريخ الزيادة	زيادة صرف		غاية الزيادة		غاية الخراج		تاريخ
		بالذراع		بالذراع		بالذراع		
		م	د	م	د	م	د	
١٠٩٨								في هذه السنة عزل الوزير حسن باشا وتولى على مصر بعده الوزير حسن باشا الاول
١٠٩٩								في هذه السنة وفي النيل وفتح السد وقاتل الاسعار بمصر وبيع الاروب القمح بمائة وعشرين نصف فضة والشعير بمائتين والعقول بخمسة وتسعين فضة والرز بمائة العشرة اوطال ثلاثين نصف فضة واخر طحين الوشيه من القمح بمائة الفاضل واروب الارز بمائة فريش وفي هذه السنة خلع السلطان محمد الرابع وسجن وتولى السلطنة بعده اخوه السلطان سليمان الثاني وفيها عزل الوزير حسن باشا الاول من ولاية مصر وتولى بعده الوزير حسن باشا السلطان
١١٠٠								في هذه السنة وفي النيل وفتح السد وبيع الوشيه من القمح بستة وثلاثين فضة والوشيه من الشعير بعشرين نصف فضة والاروب من العقول بمائة وعشرين نصف فضة والقدح من العسل بنصفين فضة والارز بمائة فريش والاروب وفي هذه السنة عزل الوزير حسن باشا السلطان وتولى على مصر الوزير احمد باشا
١١٠١								
١١٠٢								في هذه السنة توفي الوزير احمد باشا وتولى بعده على مصر الوزير على باشا وفيها توفي السلطان سليمان الثاني وتولى بعده اخوه السلطان احمد بن ابراهيم خان
١١٠٣								
١١٠٤								
١١٠٥								في هذه السنة توفي السلطان محمد الرابع وهو في السجن وكان مسجوناً سنة من قبل وقبض النيل من الزيادة اماما ثم وفي هذه السنة توفي السلطان احمد خان وتولى
١١٠٦								

سنة	عام الظاهر		غير الزيادة		زيادة صرف		تاريخ الزيادة	تاريخ الزيادة	ملحوظات
	دفع	دفع	دفع	دفع	دفع	دفع			
١١٠٧									بعد السلطان مصطفى الثاني ابن السلطان محمد الرابع وقف النيل عن الزيادة فوق الغلات وعزت الاقوات حتى اكلت الناس الحنف وما اكثر من الجوع وختل الفري من اهلها وفي هذه السنة عزل الوزير علي باشا وتولى بعده علي مصر الوزير اسما عيل باشا
١١٠٨									
١١٠٩			٢٤	٠٠					وفي النيل وحصل بالمقنع وفي هذه السنة عزل الوزير اسما عيل باشا وتولى بعده علي مصر الوزير حسين باشا
١١١٠									
١١١١									في هذه السنة عزل الوزير حسين باشا وتولى بعده علي مصر الوزير محمد باشا وقع وباء بمصر في هذه السنة
١١١٢									
١١١٣			٢٢	٨					
١١١٤			٢٣	٠٤					
١١١٥			١٩	٢٣	٦	٤			في هذه السنة خلع السلطان مصطفى الثاني وتولى بعده السلطان احمد الثالث ابن السلطان محمد الرابع وقف النيل عن الزيادة ايما ما ثم زاد وهبط سريعا فوقع الفلا بمصر وعزت الاقوات وفي هذه السنة عزل الوزير عزت محمد باشا وتولى بعده علي مصر الوزير علي محمد باشا حكم ايما ما ثم عزل وتولى بعده الوزير مسلم باشا وقع وباء بمصر في هذه السنة
١١١٦			٢٠	٢٠	٥	٥			
١١١٧									
١١١٨									
١١١٩			٢٢	١٢	٥	١٢			في هذه السنة عزل الوزير علي باشا وتولى بعده علي مصر الوزير حسن باشا السلطان
١١٢٠			٢٠	٢٠	٤	١٥			

سنة الهجرة	غاية الخمار		غاية الزيادة		زيادة صرفه		اشغال الزيادة	تاريخ الوزير	غاية الفحصان	ملحوظات
	دفع	دفع	دفع	دفع	دفع	دفع				
١١٤١	٨	٤	١٩	٢٣						في هذه السنة عزّل الوزير حسن باشا السلحدار وتولى على مصر بعد الوزير ابراهيم باشا القبودان
١١٤٢	٣	٢٣	٢٢	٠٠						في هذه السنة عزّل الوزير ابراهيم باشا القبودان وتولى على مصر الوزير خليل باشا
١١٤٣										في هذه السنة عزّل الوزير خليل باشا وتولى
١١٤٤										بعده على مصر الوزير والي باشا
١١٤٥	١٤	٥	١٨	٢٤						في هذه السنة عزّل الوزير والي باشا وتولى على مصر الوزير عابدين باشا وفيها وقع الطاعون بمصر وكان مبدؤه من القاهرة كان الطاعون عمالا علمت القاريق من سياحة مستر شور والفيضان من سياحة قولني
١١٤٦	٢٣	٥	١٩	١٥						علمت القاريق من سياحة مستر شور
١١٤٧	٠٢	٥	١٦	٠٠						والفيضان من سياحة قولني
١١٤٨	٠٠	٦	١٦	٠٠						علمت القاريق من سياحة مستر شور والفيضان من سياحة قولني
١١٤٩										قال الجبرتي ان في هذه السنة عزّل الوزير عابدين باشا وتولى على مصر الوزير علي باشا وقع الوباء بمصر كان الوباء عمالا وفيها قتل الوزير علي باشا وتولى بعده على مصر الوزير رجب باشا
١١٣٠										
١١٣١										
١١٣٢	٢	٦	١٩	٨						قال الجبرتي ان في هذه السنة عزّل الوزير رجب باشا وتولى على مصر الوزير محمد باشا المنشاوي
١١٣٣	١٨	٤	٢١	٢٣						
١١٣٤	١	٧	٢٢	٢٢						
١١٣٥	١٧	٤	٢٠	٢٠						
١١٣٦	٢٣	٥	٢٣	٠٠						
١١٣٧	١٤	٤	١٩	٢٠						في اواخر هذه السنة عزّل الوزير محمد باشا

ملحوظات

سنة الجبر	غاية الزيادة				زيادة صرف				انما الزيادة	تاريخ الوقت	غاية النقصان
	م	د	س	د	م	د	س	د			
١١٣٨	٨	٣	١٠	٢٢							السناءجي من ولاية مصر عن الجبري
١١٣٩	٢	٥	١٧	٢٣							في اوائل هذه السنة وتولى على مصر الوزير
١١٤٠	٢	٤	٩	٢٢							على باشا عن الجبري
١١٤١	٢٠	٣	٠٠	٢٣							قال الجبري ان في هذه السنة وقع الربا
١١٤٢	١٢	٥	٠٠	٠٠							مصر وفيها عزل الوزير على باشا وتولى
١١٤٣	٢١	٥	١٤	٢٠							على مصر بعده الوزير باكير باشا وحكم
١١٤٤	٥	٤	٨	٢٣							اياما ثم عزل في آخرها
١١٤٥	٢٣	٧	٠٣	٢٢							قال الجبري ان في هذه السنة خلفه السلطان
١١٤٦	٩	٤	٠٩	٢١							احمد بن الملك وتولى بعده السلطان محمد
١١٤٧	٢٢	١٣	٦	٤							وتولى في مصر الوزير عبد الله باشا
١١٤٨	٢	٨	٤	٢٤							التي تولى
١١٤٩	٧	٧	١٧	٢١							في اوخر هذه السنة عزل الوزير عبد الله
١١٥٠	٢	٥	١٨	٢٠							باشا عن ولاية مصر عن الجبري
											في اوائل هذه السنة وتولى على مصر الوزير
											محمد باشا الحمداد قائم الجبري
											قال الجبري ان في هذه السنة عزل الوزير
											محمد باشا الحمداد وتولى على مصر الوزير
											عثمان باشا الحلبي
											قال الجبري ان في هذه السنة عزل الوزير
											عثمان باشا الحلبي وتولى على مصر الوزير
											باكير باشا وهي المرة التاسعة وقع
											الطاعون بمصر ومات به خلق كثير
											قال الجبري في هذه السنة عزل باكير
											باشا وتولى بعده على مصر الوزير مصطفى
											باشا
											من ابتداء سنة الى سنة وجد هذه
											الزيادات النبيلة في كتاب الجغية الزمنية

ملحوظات

رقم	غاية الخراج				غاية الزيادة				زيادة صرفه				الزيادة	الرجوع	قائمة التغيرات	ملحوظات
	م	د	ع	س	م	د	ع	س	م	د	ع	س				
١١٥١	٠٠	٠٥	١٢	٤٤												الخامس مخطط مصر
١١٥٢	٠٠	٠٠	١٢	٤٣												في هذه السنة عزل الوزير مصطفى باشا وتولى على مصر الوزير سليمان باشا الشامي عن الجبرتي
١١٥٣	٠٠	٠٠	٦	٤٤												قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير سليمان باشا الشامي وتولى على مصر الوزير علي باشا حكيم وعلى المرة الاولى في هذه السنة عزل الوزير علي باشا حكيم وتولى وتولى على مصر الوزير يحيى باشا عن الجبرتي
١١٥٤	٠٠	٠٠	٠٨	٤٣												
١١٥٥	٠٠	٠٠	١٢	٤٣												في هذه السنة عزل الوزير يحيى باشا وتولى على مصر الوزير محمد باشا اليكشي قاله الجبرتي
١١٥٦	٠٠	٠٠	١٢	٤٢												
١١٥٧	٠٠	٠٠	٠٠	٤٣												
١١٥٨	٠٠	٠٠	٠٠	٤٤												قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا اليكشي وتولى على مصر الوزير محمد باشا راعب
١١٥٩	٠٠	٠٠	١٩	٤٣												
١١٦٠	٠٠	٠٠	٠٣	٤٤												
١١٦١	٠٠	٠٠	٠٦	٤٢												قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا راعب وتولى على مصر احمد باشا المعري بكوزوز ثم توجه راعب باشا المذكور وتولى في الاسنانة مسند الصدارة العظمى
١١٦٢	١١	٤	٢٢	٤١												
١١٦٣	١٦	٣	٠١	٤٣												قال الجبرتي ان في هذه السنة عزل الوزير احمد باشا من ولاية مصر
١١٦٤	٢١	٣	٠٠	٤٤												في هذه السنة تولى على مصر الوزير الشريف عبد الله باشا عن الجبرتي
١١٦٥	٠٠	٠٠	١٣	٤٠												
١١٦٦	١٤	٠٤	١٧	٤٢												قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا وتولى على مصر الوزير محمد امين باشا ثم تولى على مصر

سنة	غاية الزيادة		زيادة مصر		الزيادة	الزيادة	الزيادة	الزيادة
	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع				
١١٦٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٦٨	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٦٩	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٠	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧١	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٢	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٣	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٤	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٥	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٦	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٨	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧
١١٧٩	٣	٧	٣	٧	٣	٧	٣	٧

سنة هـ	خاتمة الزيادة				زيادة صرهم		زيادة الزيادة	تاريخ الوثيقة	ملحوظات
	صع	دراغ	صع	دراغ	صع	دراغ			
١١٨٠	٢٣	٦	١٧	١٨					قال الجبرقي في هذه السنة عزى الوزير
١١٨١	٠٨	٤	٨	٢٣					خز به باشا وتولى بعده علي مصر الوزير
									محمد باشا راقم
١١٨٢	١٩	٣	١	٢٤					قال الجبرقي في هذه السنة عزى الوزير
									محمد باشا راقم وتقلد قائما
									علي مصر الامير علي بك
١١٨٣	٦	٥	٣	٢٢					قال الجبرقي في السنة وفي النيل وفتح السد وفي هذه
									السنة مات الوزير محمد باشا راقم
									سهم ما في السجين
١١٨٤	٣	٥	١٦	٢٣					قال الجبرقي في هذه السنة توفي السلطان
١١٨٥	٢	٧	١٨	٢٣					مصطفى خان وتولى بعده السلطان
١١٨٦	٠٠	٠٠	١٦	١٩					عبد الحميد خان بن السلطان احمد
١١٨٧	٠٠	٠٠	٦	٢١					وفيهما توفي علي بك قائما
									مصر فمصر الوزير خليل باشا
١١٨٨	٠٠	٠٠	٠٦	٢٢					قال الجبرقي استقلت هذه السنة والوالي
									خليل باشا محمدي عليه وليس في الولا
									علي مصر الا الاسم فقط والنصر الكلي
									للامير محمد بك ابو الذهب
١١٨٩	٠٠	٠٠	١٢	٢٣					قال الجبرقي في هذه السنة توفي الامير
									محمد بك ابو الذهب بعد ان تحصل
									علي امشاهاني بتولية علي مصر
									والشام ثم تولى علي مصر بعده الوزير
									محمد باشا عزت الكبير
١١٩٠	٠٠	٠٠	٦	٢٠					وفي النيل وفتح السد على العادة
١١٩١	٠٠	٠٠	١٢	٢٢					قال الجبرقي

سنة هجرية	بما في التاريخ		غاية الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	تاريخ الوقف	عامة القضاة	ملحوظات
	مح	دفع	مح	دفع	مح	دفع				
١١٩٢	٦	٢٤	قال الجبرق في النيل وفي السنة زاد بعد ذلك زيادة مفرط حتى انقطعت الطرق وفي هذه السنة عزل الوزير محمد باشا عزت الكبير وتولى على مصر بعدة الوزير اسماعيل باشا
١١٩٣	٢٤	زاد النيل زيادة كبيرة وعلا على السد وجرا الماء في الخليل بدون جبر السد فلم يحصل الجميع على العادة وفي هذه السنة وصل مصر قاجا محي باشا ومع امير الويزر اسماعيل باشا من ولاية مصر وتولى الوزير ابراهيم باشا قوتلي وفي اثنا اجتماع قوتلي فاعيد الوزير اسماعيل باشا ثانيا لولاية مصر قاله الجبرق
١١٩٤	١٢	٢٣	قال الجبرق في النيل وفي هذه السنة عزل الوزير اسماعيل باشا من ولاية مصر وتولى قائما لها في الولاية امير ابراهيم بك
١١٩٥	٦	٢٢	قال الجبرق في النيل على العادة وفي هذه السنة تولى على مصر الوزير محمد باشا ملك
١١٩٦	٦	١٨	قال الجبرق في هذه السنة ورد فرمان سلطان بطلب الوزير محمد باشا ملك لتولية مسند الصدارة العظمى فتوجه وتولى على مصر الى حديد لم يذكر اسمه
١١٩٧	٢	١٨	تضر النيل وهبط سر بها قبل الصليب فشرقت الاراضي القليلة والجرية ففاد مصر الم حتم وصل ثمن الازدب عشرة ريات واشتد حرم الغفل وفي هذه السنة عزل الباشا الوالي وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا السلحدار قاله الجبرق
١١٩٨	٤	١٢	قال الجبرق في النيل وكانت هذه السنة كالتي قبلها في الشدة والمخلا وقصور النيل وفيها عزل الوزير محمد باشا السلحدار من ولاية مصر وتولى قائما لها الوزير

ملحوظات

سنة	تاريخ	الأمير	الزيادة	زيادة مصر		غاية الزيادة		تاريخ	الأمير
				بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع		
١١٩٩	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠
١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠
١٢٠١	١٢٠١	١٢٠١	١٢٠١	١٢٠١	١٢٠١	١٢٠١	١٢٠١	١٢٠١	١٢٠١
١٢٠٢	١٢٠٢	١٢٠٢	١٢٠٢	١٢٠٢	١٢٠٢	١٢٠٢	١٢٠٢	١٢٠٢	١٢٠٢
١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣
١٢٠٤	١٢٠٤	١٢٠٤	١٢٠٤	١٢٠٤	١٢٠٤	١٢٠٤	١٢٠٤	١٢٠٤	١٢٠٤
١٢٠٥	١٢٠٥	١٢٠٥	١٢٠٥	١٢٠٥	١٢٠٥	١٢٠٥	١٢٠٥	١٢٠٥	١٢٠٥
١٢٠٦	١٢٠٦	١٢٠٦	١٢٠٦	١٢٠٦	١٢٠٦	١٢٠٦	١٢٠٦	١٢٠٦	١٢٠٦

الامير مراد بك

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وكانت زيادته كلها تسعة ايام ولم يزد قبل ذلك شيئا واستمر بطول شهر ربيع ووقع جسر ابو المتجبال القلوة وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وفيها ورد خبر ورود باشا جديد واليا على مصر

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على حين غفلة ولم يعمل لموسم ولا مخرجان مثل العادة بسبب عدم انظام الاحوال وفي هذه السنة وصل الوزير محمد باشا يكن القوالي

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي هذه السنة عزل الوزير محمد باشا يكن وتولى على مصر بعده الوزير عابد عا باشا

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد ثم زاد بعد ذلك وفي هذه السنة عزل الوزير عابد باشا وتولى على مصر بعده الوزير كتحدا اسماعيل باشا وفيها توفي السلطان عبد الحميد خان وتولى السلطنة بعده السلطان سليم خان بن السلطان مصطفى خان

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد ثم وقف ولم يزد الا شيئا قليلا وتارة ينقص وتارة يزداد الى الصليب فضحت الناس وزاد سعر الغلال وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وكان شديدا جلا مات به خلق كثير وفي هذه السنة المذكورة عزل الوزير كتحدا اسماعيل باشا وتولى على مصر بعده الوزير محمد عزت باشا

قال الجبرتي هبط النيل بعد الزيادة مرة واحدة في ايام الصليب فشرقت الاراضي ولم يروى منها الا القليل فارتفع سعر الغلال من رباين الى ستة فضحت الفقراء ووجعوا الحكام فصار الاغاير يركب الى اسواقهم ويضرب التجار

ملحوظات

سنة الجري	خارج الخراج	خارج الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	الوقت	فائدة الفصيان
		بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع			
١٤٠٧	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠			ودق المسار في اذانهم ثم تصاد ابراهيم بك ولائك يرتجان الى بولاق ويقفان بالسواحل ويسعد الغلة كل ارب باربعة ريات وسعدوا المباع من الزيادة فيظهر في الامتثال وقت مرورهم فقط واذا التقوا عنهم باعوا ابراهيم وذلك مع كثرة ورود الغلال
١٤٠٨	٠٠	١٩	١٢	٠٠	٠٠		٢٨	قال الجبرتي هبط النيل قبل الصليب بعشرة ايام وكان ناقصا من معاد الري فاربحنا الاحوال واقطع امل الناس من النيل
١٤٠٩	٠٠	١٩	٩	٠٠	٠٠		٢٨	وفي النيل وفتح السد وانحلت الاسعار حتى ان الغدان الواحد ربح خمسة افدنة وبلغ النيل الزيادة المتوسطة وشمل الماء غالب الارض بسبب التفات الناس لسد المجارى وحفر الترع واصلاح الجسور عن الجبرتي
١٤١٠	٠٠	٠١	٠٠	٠٠	٠٠			قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي هذه السنة عزل من ولاية مصر الوزير محمد باشا غرت وتوجه الى الامتانة وتولى مسند الصدارة العظمى وتولى بعده على مصر الوزير صالح باشا
١٤١١	٠٠	٠١	٠٠	٠٠	٠٠			قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير صالح باشا وتولى بعده على مصر الوزير بكر باشا
١٤١٢	٠٠	٠١	٠٠	٠٠	٠٠			قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة ثم زاد بعد ذلك زيادة مفرطة قال وفي هذه السنة دخلت فرنسا وية مصر وحكمها بونا برط
١٤١٣	٠٠	٠١	٠٠	٠٠	٠٠			قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد امام الجيزة دوجا قائم مقام الحكم بمصر
١٤١٤	٠٠	٠١	٠٠	٠٠	٠٠			قال الجبرتي زاد النيل زيادة مفرطة حتى انقطع
١٤١٥	٠٠	٠١	٠٠	٠٠	٠٠			

ملحوظات

سنة	غاية الزيادة	بالذراع	بالذراع	زيادة صرفه	إتباع الزيادة	تاريخ الزيادة	تاريخ القياس	ملحوظات
١٤١٦						١٢	١٢	الطرق وغرقت البلدان وطفى المائمين مكة القبيل وسال الى درب الشمس والنصر وسقط عدة دورين المطة على الخليج وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وفيها قتل الخزانة كبير وفيها قطعت الانكيز سد ابو قير
١٤١٧	٤			١٢	١٢	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وفي شهر جمادى الاولى زاد النيل حتى غطي الذراع الذي زاده الفرسا وتمر على عمود المقياس ودخل الماء منازل الجيزة ومصر القديمة وفات اواذ الزراعة وهاج الفلاحون من الاريا وفي هذه السنة كان انتهاء حكم الفرسا و مصر عادت الاحكام الى الدولة العثمانية وفيها تولى على مصر الوزير محمد باشا المعروف بالحد مرق الغري
١٤١٨						١٢	١٢	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وجر المائمين الخليج قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة ورد الاخبار بان علي باشا كسر السد الذي بناه جبر ابو قير الخازنين الجبرتي وفي ايام النسي وقصر النيل نحو ذراع فاسترحمت الناس وازدحموا على مشتري الغلال فزاد سعرها ثم استمر النيل يرتد ونقص الى آخر ايام الصليب ثم هبط فارتد السقاين على نفل الماء الى الصهاريج وفي هذه السنة عزل الوزير محمد باشا ابو قير وتولى بعده على مصر الوزير علي باشا الترابليسي ثم تولى مقتولا وتولى بعده الوزير محمد باشا خسر ثم عزل تولى على مصر الوزير احمد باشا اخو رشيد
١٤١٩						١٢	١٢	وفي النيل وفتح السد بحضرة باشا القاضي ومحمد علي وباقي كبار العسكر وضرب الجميع بنادقهم وخطب الجميع وهم يصيرون النقاد

[illegible]

ملحوظات

سنة الهجرة	غاية الفلاح	غاية الزيادة		زيادة مصرف		انما الزيادة	تاريخ الموضع	قائمة الملاحظات
		بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع			
١٢٢٣	ص	د	د	ص	د	ص	ص	قال الجبرتي نقص النيل عن الوقى وانكشف الحصى الراقد الذي عند قدم الخليج تحت الحجى القائم فخرج الناس ورفعوا الغلال من الساحل ثم زاد النيل حتى وفي وفتح السد وفي هذه السنة مات السلطان سليم مقنولا وخلف السلطان مصطفى من الملوك وتولى بعده اخوه السلطان محمود خان ثم قتل السلطان مصطفى خان مخنوقا من اخيه السلطان محمود خان
١٢٢٤	ص	د	د	ص	د	ص	ص	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد ثم زاد بعد ذلك زيادة مفرطة وعلا على السد ونلف بزيادة المزروعات بقلى وكذلك غرقت مزارع الارز والسهم وبساتين كثيرة بالبحر الشرق بسبب سد ترعة الفرعونية وفي هذه السنة وصلت مهر زوجة الوالى محمد على باشا وهي والدته ابنة الاكبر ابراهيم باشا الدفتردار وفيها تولى الباشا السيد عمر مكرم الى دمياط
١٢٢٥	ص	د	د	ص	د	ص	ص	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد ثم نقص بعد ذلك اياما ثم زاد ورجع ما كان نقصه وزاد على ذلك ومن الغريب ان في شهر شمس زاد النيل زيادة ظاهرة اكثر من ذراع ونصف واستمر اياما ثم رجع الى حالته الاولى وزاد بعدها
١٢٢٦	ص	د	د	ص	د	ص	ص	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد ثم هبط قبل الصليب بايام بعد ان بلغ في الزيادة مبلغا عظيما حتى غرق المزرع الصيقى فزيع البرسيم والحراة مسخرة الارض فتوالدت الدودة واكلت المزرع ثم بذروا البرسيم ثانيا فاكلته الدودة ايضا وفتش امها جدا في المزروعات البدرية وفي هذه السنة تقلد الامير طوسون باشا نجل محمد على باشا صاري عسكر التجريد التي ارسلت لمحاربة عرب الحجاز وفيها وردت الاخبار بفتح الينبع وهو اول فتح حصل ثم في هذه السنة كانت

ملحوظات

سنة هجرية	غاية الخارجه		غاية الزيادة		زيادة صفر		تاريخ الوقوع	تاريخ الفيل
	أهم ذلك	صحا ذلك	بالذراع	أهم ذلك	بالذراع	أهم ذلك		
١٢٤٧							بشور	حادثه قتل الامير المصريين بالقلعة قال الجبرتي احترق النيل وانحسر الماء حتى بشت الناس بالقدوم الى قرب انابيه وكذلك اهل مصر القديمة وفقدت اهل القاهرة الماء الحار ونادى الاغا والوالي ان يكون حمل القربة للكان بعيد اثني عشر نصف فصر في اول شهر بشور زاد النيل زيادة كثيرة نحو العشرين يوم حتى تغير لونه وعلا الماء وخرج المقاتي المزروعة بالسواحل وداخل الناس من ذلك وهم عظيم حتى اعتقدوا انه لو في قتل نزول النقطة في قصر قليلا وزاد بعد ذلك كالعادة حتى وفي وفتح السد ومنعت المراكب من الدخول في الخليج وفي هذه السنة اتولت العساكر المصرية على قلعة المدنة المنورة واستحضرت مفااتيحها وارسلت الى اسلا مبول صفة لطيف باشا
١٢٤٨	١٢	٦	٠٠	٠٠			٢	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وفيها اتولت العساكر على مكة وجدة والطائف وفيها سافر محمد علي باشا الى الحجاز وفيها قتل لطيف باشا بعد حضوره من اسلا مبول وسبب قتله انه دخله الضرر والتعاظم واراد ان يتولى على مصر
١٢٤٩	١٢	٣	٠٠	٠٠			٦	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي هذه السنة جاءت الاتجار بان الباشا قبض على الشريف غالب واولاده وارسلهم الى مصر
١٢٥٠							٦	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وكان وفاده موافقا لليلة رؤيته هلال رمضان فلم يعمل فيها موسم ولا شتاك لالنيل ولا للرؤية وفي هذه السنة وصل الحاج محمد علي باشا من الحجاز وصل ايضا ابنه طوسون باشا وفي هذه السنة وقعت العساكر الذهب والسلب بمصر وبعد ذلك استحضر الباشا اصحاب الشئ المهروب والتفوق

ملحوظات

سنة	تاريخ	غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الزيادة	تاريخ الوقف	تاريخ الموقوف
		بالدينار	بالدينار	بالدينار	بالدينار			

مدم يدفع بعض اثامته فارتضوا ودفع لهم بعد
تخليتهم الايمان

قال الجبرتي وفي النيل ففتح السد على العادة وفي
هذه السنة انشا الحاج محمد على باشا الجسر
الموصل لشبرا وفيها توفي طوسون باشا بجبل
محمد على باشا وفي هذه السنة سافر الامير ابراهيم
باشا بجبل محمد على باشا الى الحجار لحاجته عزبان
الوهابية

قال الجبرتي زاد النيل وغرق المقاتي وغير ذلك
بعد الوفا وفتح السد ولم يعمل به ربحان مثل
العادة وفي هذه السنة شرع الحاج محمد على باشا
بفتح ترعة للاسكندرية

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة
ثم زاد زيادة مفترطة حتى غرقت المزروعات
الصفية مثل الذرة والنبيلة والسمسم وغير
الارز واكثر البساتين بحيث صار البحر يملأ
والملق بجم ماء وانهدم جملة قري وغرق كثير
من الناس والحيوانات وكان الماء ينبج في
وسط الناس من الدور وعلا الماء على حربة
الروضة حتى كانت المراكب تمر من فوقها واكثر
حزن الفلاحين على ما غرق لهم خصوص ما زرع الذرة
الذي هو اعظم قوت لهم وفي هذه السنة استقر اليها
ابراهيم باشا في حروباة واستولى على الوهابية
والدرعية وفيها توفي طاهر باشا

قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد ثم زاد زيادة
مفرطة خصوصاً في أيام الصليب واستمر الزيادة
حتى قالوا ان الزرع وقد كان حصل الاعتناء الزائد
بأمر الجسور بسبب ما حصل في العام من السائبة
من الثلج فلما حصلت هذه الزيادة طغى الماء
على علا الجسور وغرقت مزارع الذرة والعصب

١٢٣١

١٢٣٢

١٢٣٣

١٢٣٤

سنة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

غاية الزيادة

١٢٣٥

٢٨٨

١٢٣٦

ملحوظات

وغيرها من المزروعات والاشجار والنباتين
ومكث الماء على الارض مدة طويلة حتى
فان وقت الزراعة وعلا ماء الخليج حتى
سد غالب فرجات القنطرة ونبع الماء من
الاراضي المصرية من الخليج مثل غيط العنة
وجامع الامير حسين ونحو ذلك وفي هذه
السنة اذن الباشا الى السيد عمر بن محمد
الى مصر لاداعي عن مصر على الحج وفيها زاد العلم
بفتح ترعة الاسكندرية وفيها وردت الاخبار
باستيلاء الحساكر المصرية على بلاد
الحجاز صلحا ووصلت امرأها الى مصر
وفيها وصل الامير ابراهيم باشا الى مصر وفيها
وقع الطاعون بمصر واقاليمها

قال الجبرتي وفي النيل وفتح المد على العادة
وفي هذه السنة تم فتح ترعة الاسكندرية
وسميت المحودية وتجري الماء فيها وفيها
تقلد الامير اسماعيل باشا نجل محمد علي باشا
صاري عسكر الجيش المتوجه بحرب بلاد
السودان وبعدها مات اسماعيل باشا حرو
بالسودان وفي هذه السنة توجه محمد علي باشا
الى الاسكندرية واقام ولده ابراهيم باشا
للنظر في الاحكام مدة قصيره وفيها عمل مهم
لخنان الامير عباس باشا ابن المرحوم طوسون
باشا وهو في السنة السادسة من عمره وفيها
توفي الامير ابراهيم باشا واليا على جدة
قال الجبرتي في هذه السنة سافر الباشا الى
الاسكندرية لاداعي حركة الادواء وعصيانهم
وقطعهم الطريق ووقوفهم بمراكب كثيرة بالبحر
ثم حضر الباشا وفيها حكم على الشيخ ابراهيم
بنفسه الى غرة لشيء حصل منه وفيها وردت الاخبار

سنة	م		د		م	د	م	د	م	د	م	د	م	د	م	د	م	د	م	د	ملحوظات												
	م	د	م	د																		م	د	م	د	م	د	م	د	م	د	م	د
١٢٣٧																					حصل عرق شديد												
١٢٣٨																																	
١٢٣٩																																	
١٢٤٠																					حصل شراق وبلغ ربع الويسر بالحرارة ففيه اعنى برغوت ورتب على ذلك تعيين المهندسين												
١٢٤١			٠	١٩	٩	٤٩															هذا الفيضان اخذ من قوائم المناداه وفي هذه السنة سافر الامير ابراهيم باشا بجيش عظيم مصر تحت قيادة لجان بلود المورة وجزيرة كريد الحاويين من قوائم المناداه												
١٢٤٢	١٢	٠٥	١٨	٢٢	١٤	١٦٦٥															التاريخ من قوائم المناداه												
١٢٤٣	١٢	٠٥	١٨	٢٢	١٤	١٦٦٥															التاريخ من قوائم المناداه في هذه السنة احدث محمد علي باشا زراعتهم العظمى والتيل بكثرة في مصر												
١٢٤٤	٠٠	٠٠	١٤	٢١		١٦٦٥															عم النيل وبلغ اعظم درجة وفي هذه السنة كان لمطبات زراعة النيل والاقيون بالديار المصرية ٢٠٠ المرحوم الحاج محمد علي باشا وانشا معاصر القصب وورش لغزل القطن												
١٢٤٥	٠٠	٠٠	٠٠	٢٤		١٦٦٥																											
١٢٤٦	٠٠	٠٠	٠٨	٢١		١٦٦٥															كان النيل في هذه السنة متوقفا ووقع بالقطر المصري الريح الاصف وهو اول ظهوره وكانت حركته من خمس دقائق الى ثلاث ايام و بلدة مجل بها كان في ايام ايام وفي التاسع يدي نقصا من المصود وينتهي في ١٦ ويتوهم ان قارب جزا من ١٢ وفي هذه السنة												
١٢٤٧	٠٠	٠٠	١١	٢٢		١٦٦٥																											

ملحوظات

سنة	غاية الخاريق		غاية الزيادة		زيادة صرف		الزيادة	الوقت	غاية المصروف
	ذراع	م	ذراع	م	بالذراع	بالم			
١٢٤٨	١٢	٠٦	٠٣	٠١	٠٥	١٢	١٤	٣٧٤	كانت الحرب الشام وارسال الجود تحت قيادة الفاح ابراهيم باشا
١٢٤٩	٠٠	٠٠	٠٣	١٨	٩٧				الخاريق من قوائم المناداة وفي هذه السنة استولت العسكر المصرية على قلعة عكا وقصها
١٢٥٠	٠٠	٠٠	٠١	٠٣	١٨٢				كان النيل قليل جدا وتناخر في الزيادة واسرع في التنازل وروى في اراضي الاقاليم الوسطى والمحس من اراضي اسبوط وجرجا وروى النباري فقط بمديرية قنا واسنا وفي هذه السنة فكت اسكر المصرية الشام واستولت عليها وقفلد ولايتها محمد علي باشا وتولى بجمله ابراهيم باشا واليا على مدن والحرية
١٢٥١	٠٠	٠٠	١٥	١٩	٩٦٢				كان النيل هاليا عظيما وفي شهر الحج وقع الطاعون بمصر وفي شهر محرم كان الطاعون بمصر واستمر ثلاث سنوات وقع الغلا بمصر وكل الفول وبلغت الكلة من القمح تسعة قروش ولم يقع بمديرية اسنا
١٢٥٢	١٦	٠٤	١٧	٢٠	٩٩١	١٣	١٣	٧٣٩	كان الطاعون عمالا وفي هذه السنة حصل شراقي
١٢٥٣	٠٨	٠٥	٠٤	١٩	٩٤٩	١٤	٠٦	٦٦١	كان الطاعون عمالا والخاريق من قوائم المناداة
١٢٥٤	٠٠	٠٠	١٢	٠١	١٢٦				في هذه السنة توفي السلطان محمود
١٢٥٥	١٣	٠٥	٢٣	١٩	٩٧١	١٢	١٢	٦٧٤	

كانا ببدء الحرب الشام وارسال
الجوهر تحت قيادة الفاع ابراهيم
باشا

الخارج من قوائم الماداء وفي
هذه السنة استولت العياض
المصرية على قلعة عكا وقصها

كان النيل قليل جدا وتناخر في الزيادة
واسرع في التنازل وروى نبع
اراضي الاقاليم الوسطى والمحس
من اراضي اسبوط وجرجا وروى
النباري فقط بمدرجتي قنا
واسنا وفي هذه السنة فكت المصار
المصرية الشام واستولت عليها
وتقلد ولايتها محمد علي باشا وتولى
بجمله ابراهيم باشا واليا على مدن
والحرمين

كان النيل هاليا عظيما وفي شهر الحج
وقع الطاعون بمصر

وفي شهر محرم كان الطاعون بمصر
واستمر ثلاث سنوات وفي القلا
مصر واكل الفول وبلغت الكفا
من اللحم تسعة قروش ولم يبيع الطاعون
بمدينة اسنا

كان الطاعون عمالا وفي هذه
السنة حصل شرا في

كان الطاعون عمالا والخارج
من قوائم الماداء

وفي هذه السنة توفي السلطان محمود

سنة هـ	سنة شمسية	غاية النجدي	غاية الزيادة		في ياديه صرفه		ابتداء الزيادة	قائمة الوقف	ملحوظات
			صاع	ذراع	صاع	ذراع			
١٤٥٦	١٦	٠٧	١٨	٤٣	٤	١١	١٣	٢٠٦	خان وتولى السلطنة بعده ابنه السلطان عبد المجيد خان وكانت الحروب واقعة بين المصريين والعثمانيين بالشام
١٤٥٦	١٦	٠٧	١٨	٤٣	٤	١١	١٣	٢٠٦	في هذه السنة تهددت اليونانية الانكليزية تغرر الاسكندرية وبعد ما تنازل الحاج محمد علي باشا عن ولاية الشام وعلو الحرمين واقصر على حكم الديار المصرية
١٤٥٧	١٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	١٠	١٠	في هذه السنة تقرر بامر خاقاني وباتفاق الدول
١٤٥٨	٠٠	٠٨	١٤	٤٣	١٤	١٤	١٤	١٤	الاوروبانية تولية الحاج محمد علي باشا الحذوية المصرية مع حق الوراثة في الولاية لها ثلثه من بعده الاكبر فالاكبر
١٤٥٩	٠٠	٠٧	٠٦	٤٤	٠١	١٢	١٤	١٤	في هذه السنة حصلت المراسمة واستمر نحو الشهرين ولم يبق من جنس البقر الا جزء من خمسة عشر
١٤٦٠	٠٧	٠٣	٠٣	٤٤	٠٣	١٢	١٤	١٤	
١٤٦١	٠٥	٠٦	١٥	٤٠	٠٣	١٢	١٤	١٤	
١٤٦٢	٠١	٠٦	٠٤	٤٣	٠٤	١٢	١٤	١٤	
١٤٦٣	١٢	٠٥	٠٤	٤٤	٠٧	١٢	١٤	١٤	اول ما صار اخذ من سجل المحافظة المحنص بمقام النيل
١٤٦٤	١٤	٠٥	٠٦	٤٤	١٦	١٢	١٥	١٥	في هذه السنة وقع بالقطر المرح الاصفه بمكة وكانت ايضا في عشر السابق وفيها تولى

ملحوظات

سنة	غاية الخريف		غاية الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	الخراج	قائمة المصارف
	صاع	ذراع	صاع	ذراع	صاع	بالذراع			
١١	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٥	٨٠٥٠
١٢	١٦٦	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٣	٧٠٧
١٣	١٦٧	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٥	٨٠٥٨
١٤	١٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١١	٦٠٣٩
١٥	١٦٩	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٥	٨٠٥٢
١٦	١٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٤	٧٠٧٤
١٧	١٧١	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٠	٥٠٨٧
١٨	١٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٤	٧٠٩٦
١٩	١٧٣	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١١	٦٠٤٦
٢٠	١٧٤	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٤	٦٠٨٨
٢١	١٧٥	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٢	٦٠٧٦
٢٢	١٧٦	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٤	٧٠٧٦
٢٣	١٧٧	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	١٤	٧٠٧٨

الحديوية المصرية الامير ابراهيم
باشا بخل محمد علي باشا للاخي
اعتري ابيه ثم حكم الامير ابراهيم
باشا اياما وتوفي في هذه السنة
فتولى بعده الامير عباس باشا
بخل المرحوم طوسون باشا ابن محمد علي
باشا تحت الحديوية المصرية
في هذه السنة توفي الى رحمة الله
الحديوي الاكبر محمد علي باشا

في هذه السنة توفي الى رحمة الله الحديوي
عباس باشا مقولا وتولى
الحديوية المصرية بعده الحديوي
محمد سعيد باشا
في هذه السنة حصل وقوع
ربح اصفر مع الحقنة

في هذه السنة توفي السلطان
عبد المجيد خان وتولى السلطنة
بعده اخوه السلطان عبد العزيز
خان

ملحوظات

حصل موت اللواشي واستمر إلى
سنة وهو يتردد ويثقل
من مدينته إلى أخرى وقد
تردد على البلدان نحو
الأربع مرات وفي هذه
السنة توفي الخديوي
محمد سعيد باشا وتولى
الخديوي المصرية بعده
الخديوي اسماعيل باشا
ابن ابراهيم باشا بن
محمد علي باشا

حصل ربح اصفر بجرم خفيف

بلغ الشراقي في هذه السنة بالانعام
القلبية نحو الثمن وذلك
لكثرة الاعمال وفي هذه
السنة ورد فرمان
سلطان باعطا امتيازات
للخديوية المصرية ومنها انتقال
ورئاسة ولاية الخديوي المصرية من
الأكبر فالأكبر لعل ذلك المرحوم محمد
علي باشا إلى الابن الأكبر أولا

سنة	غاية الزيادة	غاية الزيادة		زيادة صرفه		أعمال الزيادة	تاريخ الوفاة	غاية النقصان
		بالذراع	بالم	بالذراع	بالم			
١٢٧٨	٠٢	٠٨	٠٠	٤٣	١٥٨	٢٠	١١	٣٢٩
١٢٧٩								
١٢٨٠	٠٢	٠٨	٠١	٤٥	١٦٠	١٣	١٣	١٠٩
١٢٨١	١٢	٠٨	٢١	١٩	١٦٩	٠٨	٠٩	٠٥
١٢٨٢	١١	٠٧	٢٣	٢٢	١٧٨	١٢	١٢	٢٧٥
١٢٨٣	٢١	٧	١٤	٢٥	١٧٩	١٤	١٧	٧٩٤
١٢٨٤	١٩	٧	٠٩	٢٢	١٨٢	١١	١١	٢٢٥٥
١٢٨٥	١٨	٧	١٣	١٩	١٩١	١٠	١٠	١٠٨١

[illegible]

بحمد الله قد تم طبع الكتاب المسمى نخبة الفكر في تدبير نيل
 مصر لصاحب الرأي السديد والمقصد الحميد سعادة
 على مبارك باشا وذلك بمطبعة وادي النيل المصرية للنجيين
 السعديين والاخوان الشقيقين محمد رفعت ومحمود
 فاضل وقد وافق تمام طبعه في ٩ صفر الحشر ١٢٩٨ من هجرة
 سيد المرسلين صلى الله وسلم عليه وآله وكل منتسب اليه
 آمين

دفة رست الخطا والمواب

صواب	خطا	سطر	مجموعه
نزن	نزن	۷	۱۸۵
لا نسحب	لا نسحب	۵	۱۸۶
الامطار	الامسار	۲۰	۱۸۸
نزنها	نزنها	۲۱	۱۸۹
فائدتها	فائدتها	۲۵	۱۹۰
يتاني	يتاني	۲۷	۱۹۱
الطريقة	الطريقة	۳۷	۱۹۲

